



00 E.



Smithsonian Institution Libraries

Purchased with
a Gift from
ALAN P. PETERSON



Die Runft

allerhand

natürliche Körper zu sammeln

felbige auf eine leichte Art für das Rabinett zuzubereiten

und

fie vor Zerftorung feindlicher Infekten

Ein

nugliches Tafchenbuch fur angehende Maturalienfammler.

Won

Georg Gottfried Binke,

der Argnengelahrheit Doftor, wie auch ber naturforschenden Gefellichaft und ber mineralogischen Societat gu Jena correspondirenden Mitgliede-

Jena, 1802,

im Berlag des Bof . Buchdrucker Gopferdts.

443,

256 1802 SCNHRB

Vorreda

Es ift in unfern Tagen gleichsam zur Mode gewore Den, Maturalien ju fammeln, oder Naturalienkas binette von dieser oder jener Art anzulegen. Diese gelehrte Galanterie ift an sich eine angenehme und nubliche Sache, jumal fur Diejenigen, welche fich ihrer auf die rechte Art zu bedienen wiffen. 211: lein die Meisten sammeln nur, um auch wie Uns Dere eine Naturaliensammlung zu haben, und um das übrige bekummern sie sich wenig oder nicht. — Es ift ihnen unbefannt, wie man die Rorver, wels che eine Zubereitung nothig haben, ehe fie in das Rabinett konnen aufgenommen werden, zubereis ten muß; sondern sie laffen sich selbige von andern zubereiten, und Diese machen Die Sachen nach ihrer Phantasie, Die oft nicht Die beste ift. Auf gleiche Art werden auch ofters die Korper in dent Rabinetten aufgehoben Bald stellen sie diese, sie mogen Namen haben wie sie wollen, in den Ras binetten fren auf; bald werden nur manche fren aufges

aufgestellt, andere in Behålter gesteckt, die oft unzweckmäßig genug sind, und oft kann man in einem einzigen Behålter Säugthiere, Bögel, Insekten, Pflanzen und Steine, kurz alles bensammen sehen, obgleich ein jedes Reich und jede Classe, der Ordnung gemäß, für sich in dem Kabinette erscheinen muß. Was aber noch schlimmer als dieses alles ist, ist die Unkunde die gesammelten Körper zu erhalten. Das Unangenehme für den Sammler, und das Nachtheilige für die Wissenschaft, so hieraus erfolgt, springt zu sehr in die Augen, als daß ich darüber etwas zu sagen brauche.

Noch vor nicht all zu langer Zeit hatte ich Gelegenheit, eine schone Naturaliensammlung mit allen den Bermuftungen zu feben, Die in derfelben vorgegangen maren. 3ch fragte den Aufscher, marum dem immer mehr und mehr um sich greifenden Hebel nicht abgeholfen wurde? und erhielt von ihm zur Antwort, wie soll abgeholfen werden, da alles in Glasschränken und Glaskasten bestens aufber wahrt ist. - Solche Aufseher und Sammler giebt es in Deutschland gewiß noch mehrere, melche sich einbilden, alles recht gut gemacht zu ha= ben, wenn fie die ausgestopften Bogel, Insekten u. f. w. in Schranken und Raften unter Glase aufheben, und etwas Rampher mit hinein legen, oder Die Körper mit Rologuinten rauchern, oder hier und da mit Zerpentinol u. dergl. bestreichen.

Manche Körperarten, wie die aus dem Misneralreiche erfordern freylich wenig Aufsicht; es ist schon genug, wenn man sie vor dem Staub und Rauch,

Rauch, und einige wenige vor dem Zutritt der freyen Luft verwahrt, um sie Jahrhunderte in ihrer vollskommenen Schönheit zu erhalten. Aber dieses ist nun nicht der Fall mit den meisten organisirten Körpern.

Ben Diesen Betrachtungen und gemachten Erfahrungen, ichien mir eine Schrift fo furz und deutlich wie möglich abgefaßt, als Anweisung nas türliche Körper zu sammeln dieselben für das Ras binett zu bearbeiten, gehörig aufzubemahren, und zu erhalten, ein mahres Bedurfnig unserer Zeiten für angehende Naturaliensammler ju fenn. Denn alles Das, mas bis jest über Diefen Begenstand erschienen ift, ist im Grunde wenig, und entweder bin und wieder in großern Werfen gerftreut, oder die Berfaffer haben nur einzelne Gegenstände, als das Ausstopfen, das Sammeln der Insekten, das Auflegen der Pflanzen u. f. w. abgehandelt: und wenn sie mehrere Gegenstände behandeln, so haben sie gemeiniglich die Sachen, um eine großere Bogenzahl zu gewinnen, so vorges tragen, daß ihre, Schriften einem angehenden Da= turalienfammler schlechterdings nicht als Gelbst unterricht Dienen fonnen. Sa tel processor.

Ich hoffe daher nichts Ueberflüssiges unter nommen zu haben, wenn ich angehenden Naturas liensammlern durch gegenwärtige Schrift eine Anweisung in die Hände gebe, oder ihnen vielmehr in unbeschadeter Kurze, und mit möglichster Deutzlichkeit meine Methode erzähle, wie ich Säugthiere, Wögel, Amphibien, und Fische ausstopfe, die Korz

Körper in Weingeiste aufbewahre, Pflanzen auftege, und Insekten bereite u. s w. Wenn ich sie die Feinde unserer Sammlungen kennen lehre, und ihnen die wahren, aus einer achtzehenjährigen Ersfahrung erprobten Mittel bekannt mache, durch die sie von den Sammlungen abzuhalten sind. —

Das Ganze dieser Schrift grundet sich alst meisten Theils auf Selbsterfahrung, und ist nicht auf Gerathewohl aus andern Schriften zusammen getragen: es gründet sich auf eigene Ersindungen und Entdeckungen, welches der Kenner ben genauer Durchsicht auch bald bemerken wird. Um aber auch zugleich dem angehenden Sammler, der sich in dieser Wissenschaft weiter umsehen will, einen Fingerzeig von der hierher gehörigen Literatur zu geben, habe ich hin und wieder einige der vorzügelichsten Schriften mit angeführt.

Da ich nun hauptfächlich nur meine Methobe beschrieben habe, welche ich nach meiner Ues berzeugung für die beste und sicherste halte; so wird man gegenwärtige Schrift von dieser Seite zu bes trachten, und zu beurtheilen die Gute haben.

receipting and the court eaglet, as

Dirschberg im Boigtlande den 20 Juli 1801.

Ber Berfasser.

In halt.

I. Abschnitt.

Die Bubereitung der naturlichen Rorper.

		Geite
g. 1.	Das Auskopfen.	16 But 1
Ŋ. 2.	Der jum Ausstopfen nothige Apparat.	4
Ø. 3.	Bon der Beschaffenheit der jum Musftopfen taugl	ichen
3 8	Korper:	8
S. 4.	Das Ausstöpfen der Säugthiere.	12
5.	Das Ausft pfen der Bogel.	22
S. 6.	Das Sammeln der Nefter und Eper.	36
5. 7.	Das Ausftovfen der Amphibien.	38
. 8.	Das Ausstopfen ber Fische.	40
§. 9.	Das Aufbewahren der naturlichen Korper in	Beine
	gêifte. The arts arealy by the art are group and the group at the first of	44
. 10.	Das Cammeln ber Infeften.	49
J. 11.	Die Bubereitung der Infelten fur bas Rabinett	. 68
a	Rafer, Coleoptera. Angeleich mentel eine Mit	68
b	Infeften mit habharten Flugelbeden, Hemipte	ra. 71 -
c)	Schmetterlinge, Lepidoptera.	73
d	Infekten mit negformigen Sugeln, Nouroptera	83
	Ungeftügelte Infekten, Aptera.	83
3 31		Ø. 12.

Inhalt.

	The state of the s	Seit
J. 12.	Das Aufbewahren der Infekten.	8
§. 13.	Das Einpacken und Berschicken ber Insekten.	9
§. 14.	Das Aufbewahren der Gewürme.	9
§. 15.	Die Zubereitung der Schalenthiere ober Conchylien.	9
Ŋ. 16.	Das Aufbewahren der Lithophyten und Zoophyten-	10
§. 17.	Daß Sammeln der Pflanzen.	10
§. 18.	Die botanische Geräthschaft.	10
§. 19.	Die Zubereitung der Pflanzen.	10
Ŋ. 20.	Das Aufbewahren der getrockneten Pflanzen.	11
§. 21.	Das Skelettiren der Pflangen.	12
§. 22.	Die Saamensammlung.	12
§. 23.	Die Fruchte und Holzsammlung.	120
	Off at 1:	
	II. Abschnitt.	
হ	11. Abschnitt. Die Erhaltung der gesammelten Körper.	
,	die Erhaltung der gesammelten Körper.	129
S. 24.	• •	128
§. 24.	Die Erhaltung der gesammelten Körper. Allgemeine Betrachtung über diesen Gegenstand. Bieschreibung der schädlichen Insekten, welche die	128
§. 24. §. 25.	Die Erhaltung der gesammelten Körper. Allgemeine Betrachtung über diesen Gegenstand. Bieschreibung der schädlichen Insekten, welche die	
§. 24. §. 25. (a)	Die Erhaltung der gesammelten Körper. Allgemeine Betrachtung über biesen Gegenstand. Bieschreibung der schädlichen Insekten, welche die Sammlungen zerfioren. Der kleine Afterholzbock, oder Kräuterdieb.	130
§. 24. §. 25. (a) b)	Die Erhaltung der gesammelten Körper. Allgemeine Betrachtung über diesen Gegenstand. Bieschreibung der schädlichen Insesten, welche die Sammlungen zerstören. Der kleine Afterholzbock, oder Kräuterdieb. Der große Speckkäfer.	130
§. 24. §. 25. (a) (b)	Die Erhaltung der gesammelten Körper. Allgemeine Betrachtung über biesen Gegenstand. Bieschreibung der schädlichen Insekten, welche die Sammlungen zersiören. Der kleine Afterholzbock, oder Kräuterdieb. Der große Speckkäfer. Der kleine Speckkäfer.	130
§. 24. §. 25. (a) (b) (c) (d)	Die Erhaltung der gesammelten Körper. Allgemeine Betrachtung über diesen Gegenstand. Bieschreibung der schädlichen Insesten, welche die Sammlungen zerstören. Der kleine Afterholzbock, oder Kräuterdieb. Der große Speckkäfer.	130 130 138
§. 24. §. 25. a) b) c) d)	Die Erhaltung der gesammelten Körper. Allgemeine Betrachtung über diesen Gegenstand. Eieschreibung der schädlichen Insesten, welche die Sammlungen zerkören. Der kleine Afterholzbock, oder Kräuterdieb. Der große Speckkäfer. Der Kabinettskäfer.	130 133 138 140
§. 24. §. 25. a) b) c) d) e)	Die Erhaltung der gesammelten Körper. Allgemeine Betrachtung über diesen Gegenstand. Eieschreibung der schädlichen Insesten, welche die Sammlungen zerkören. Der kleine Afterholzbock, oder Kräuterdieb. Der große Speckkäfer. Der Kabinettskäfer. Die Pelzmotte. Der Klopser.	130 133 138 140 141 141
§. 24. §. 25. (a) (b) (c) (d) (e) (f)	Die Erhaltung der gesammelten Körper. Mligemeine Betrachtung über diesen Gegenstand. Lieschreibung der schädlichen Insekten, welche die Sammlungen zerstören. Der kleine Afterholzbock, oder Kräuterdieb. Der große Speckkäfer. Der Kleine Speckkäfer. Der Kabinettskäfer. Die Pelzmotte. Der Klopser. Der Wandschmid.	130 133 138 140
(s. 24. (s. 25. (a) (b) (c) (d) (e) (f) (g)	Die Erhaltung der gesammelten Körper. Allgemeine Betrachtung über diesen Gegenstand. Lieschreibung der schädlichen Insekten, welche die Sammlungen zerstören. Der kleine Afterholzbock, oder Kräuterdieb. Der große Speckkäfer. Der Kleine Speckkäfer. Der Kabinettskäfer. Die Pelzmotte. Der Klopfer. Der Wandschmid. Mittel wider die räuberischen Insekten, oder durch	130 133 138 140 141 141
(S. 24. (S. 25. (a) (b) (c) (d) (e) (f) (g) (s. 26.	Die Erhaltung der gesammelten Körper. Allgemeine Betrachtung über diesen Gegenstand. Eieschreibung der schädlichen Insekten, welche die Sammlungen zerstören. Der kleine Afterholzbock, oder Kräuterdieb. Der große Speckkäfer. Der kleine Speckkäfer. Der Kabinettskäfer. Die Pelzmotte. Der Rlopser. Der Wandschmid. Mittel wider die räuberischen Insekten, oder durch velche die gesammelten Körper erhalten werden.	130 133 138 140 141 144
\$. 24. \$. 25. (a) b) c) d) e) f) g) \$. 26.	Die Erhaltung der gesammelten Körper. Allgemeine Betrachtung über diesen Gegenstand. Lieschreibung der schädlichen Insekten, welche die Sammlungen zerstören. Der kleine Afterholzbock, oder Kräuterdieb. Der große Speckkäfer. Der Kleine Speckkäfer. Der Kabinettskäfer. Die Pelzmotte. Der Klopfer. Der Wandschmid. Mittel wider die räuberischen Insekten, oder durch	130 133 138 140 141 144

I. Abschnitt.

Die Zubereitung der naturlichen Korper.

S. I.

Das Ausstopfen.

Es ift hier der Ort nicht, mich mit Untersuchung den Frage zu beschäftigen, ob das Ausstopfen den alten Das turforschern bekannt gewesen sen? Indessen verdient doch so viel bemerkt zu werden, daß diese Kunft ohne Zweifel mit zu den wichtigen Erfindungen gehort, benn ohne dieselbe murden wir in der Erkenntniß der Ratus noch nicht so weit gefommen senn, als wir wirklich find. Wir wurden die prachtvollen Sammlungen auss gestopfter Saugthiere, Bogel u. f. m. aus allen Belte theilen nicht aufzuweisen haben, wo wir diefe Ges schopfe so erblicken, wie sie aus dem Schoofe der Ras tur hervor gegangen find. Die beften Zeichnungene felbst die mit Karben erleuchteten, find nicht hinreis chend, uns das zu zeigen, mas wir an der Ratur oder den ausgestopften Körpern sehen konnen. Bu dies fem sem Vortheil kommt nun noch, daß alles dasjenige, was wir in Natur sehen, sich unserm Verstande tief einprägt.

Man stopft nicht nur Säugthiere und Wögel aus, sondern auch Fische und Umphibien; jedoch ist bep lettern wegen des Giftes, den viel Arten ben sich führen, einige Borsicht nothig. Ben den Insekten und ihren karven, ingleichen ben den Sewürmen sindet das Ausstopfen niemals Statt; man hat es aber auch ben diesen nicht nothig, weil man sie auf eine andere und leichtere Art für das Kabinett zubereiten kann.

Es giebt verschiedne Methoden des Ausstopfens, Bauvtfächlich der Bogel und Rifche. Unter Diefen scheint das Backen, wo man namlich dem Thiere, es fen ein Bogel, Rifch, u. f. w nur die Eingeweide aus dem Leibe nimmt, etwas Ronfervirmaffe hinein fchuttet, und Die Brufte und Bauchhohle mit etwas Baumwolle oder Werg ausftopft, Drath in den hals und Beine ichiebt, Dem Thiere Die nothige Stellung giebt, und dann in bem Backofen ausdorren laßt, die alleraltefte zu fenn, fie ift aber auch die allerichlechteste. - Ein Bogel zum Benfpiel, der auf diese Urt zubereitet worden ift, fiebet mehr einem Stelett, uber welchem Redern liegen, als einem volltommenen Bogel abnlich. Außer diefem Mebelftande, ift auch ein folcher Bogel den Unfallen Der rauberischen Insetten weit mehr ausgesett, als ein ordentlich ausgestopfter. Um nun den Inseftenfraß ben

ben den ausgestopften Bögeln ganz zu verhüten, haben es manche Liebhaber versucht, sich Modelle von holz, Spps oder Wachs machen zu lassen, und diese mit Fes dern zu belegen. Allein eine solche mit Federn belegte Figur gleicht dem Originale so wenig, als die halben häute, welche man mit Spps oder einer andern Masseimen, welche man mit Spps oder einer andern Masseimen pflegt. Und an den Boden des Kastens anzus leimen pflegt. Nicht zu gedenken, daß diese Methos den mit ungleich mehrerer Mühe, als das Ausstopfen selbst, verbunden sind.

Nach meiner Ueberzengung bleibt das Ausstopfen ber Bogel und anderer Thiere immer die beste Zubereis tung fur das Rabinett. Aber auch hier finden wieders um verschiedne Methoden Statt. - Ingwischen wers De ich nur Diejenige ergablen, welche ich befolge, und als die leichteste, einfachste, und sicherste gefunden bas Frenlich stellen fich benm Ausstopfen auch zuweis be. len mancherlen Schwierigkeiten dar, und diefes ift haupte fachlich der Sall ben großen Saugthieren, großen Ume phibien und großen Sifchen. Ihre Maffen find zu groß. und ihre Saute oft zu ungeschmeidig, als daß fie fich fo bearbeiten laffen wie man municht, oder daß fich die dem Thiere eigene Form wieder hervor bringen laft. Das Ausstopfen der Bogel und fleiner Gaugthiere ift mit weniger Beschwerlichkeiten verbunden, befonders wenn man schon etwas damit umzugeben weiß, oder einige Uebung bat. Man muß daber niemals mit gang großen Arten den Anfang machen, fondern zum Lernen

nur folde von dritter Große, als Cichhorner, Rraben, fleine Enten u. dergl., mablen.

Die Sauptpunkte, worauf es aber ben dem Auss fopfen vorzüglich ankommt, find:

- 1) den Körpern alles leicht verwesende, oder Infekten anlockende so viel wie möglich zu benehmen.
- 2) Alle diesenigen Theile, welche zur Karafs teristist gehoren, auf alle mögliche Urt zu erhalten, oder vor Berderbnif zu verwahs ren, und das natürliche Unsehen so viel wie möglich wieder herzustellen.

Hieraus folgt, daß man den zum Ausstopfen bes stimmten Körper vorher nach allen seinen Theilen ges nau betrachten muß, damit man im Stande ist, denselv ben nachber so auszustopfen, und eine solche Stellung zu geben, wie er im Leben hatte. Zu diesem Behuf können auch gute Zeichnungen dienen, die man wähzend der Arbeit immer vor sich hat, um sich danach richten zu können. Man darf es nie darauf ankoms men lassen, nach seiner Phantasie zu arbeiten, weil man sich in diesem Fall leicht täuschen kann.

§. 2.

Der jum Ausstopfen nothige Apparat.

Der Apparat, welchen man zum Ausstopfen nos thig hat, ist sehr einfach, und laßt sich altenthalben auf auf Reisen mit sich führen, denn er besteht nur aus folgenden Stucken. Alls

1) in ein Paar scharfen anatomischen Meffern mit breiten Stielen. Eins von diefen Miffern muß etwas ftarter wie dus andere fenn.

Die breitstieligen Meffer find benm Abstreifen der Balge besser zu gebrauchen, als die mit spizigen Sties len, weil ben jenen die Stiele ofters die Stelle des Messers vertreten konnen, wie zum Benspiel benm Aussheben der Augen u. f. w. Im Nothfall kann man sich auch eines guten Federmessers zum Abstreisen bedienen.

2) Gine frumme, oder gerade Scheere.

Die frumme Scheere ift zum Zerschneiden der Ges fenke, und zum Abschneiden des Schwanzbeines besier, wie die gerade, zu gebrauchen.

3) Eine Drathjange, und eine fcharfe Feile.

Die Zange dient jum Biegen und Zerbrechen des Drathes, und die Feile jum Spisigmachen deffelben, wenn man ihn in die Beine nothig hat.

4) Einige Dehnadeln von verschiedner lange und Starte, etwas Zwirn und Geide.

Die Radeln muffen darum von verschiedner gange und Starke fegu, damit man ben dem Zusammennahen A 3 Der haute die Wahl hat; denn ben dunnen hauten muß man schwache Nadeln, und ben dicken starke nehmen, wenn man sich die Arbeit erleichtern will. Eine gleiche Bewandtniß hat es auch mit der Seide und dem Zwirn. Die Seide ist hauptsächlich zum Junahen der Löcher in der haut nothig, besonders ben kleinen Vögeln, wo sich der Zwirn nicht gut brauchen läßt.

5) Ein Schwamm und ein Knaul mit ftare fen Zwirn.

Den Schwamm braucht man zum Abwaschen der blutigen Flecke u. s. w. und den Zwirn zum Umwickeln der kunstlichen Körper. —

6) Eifendrath von verschiedner Rummer, fowohl geglühten als ungeglühten.

Der geglühte Drath wird wegen feiner Biegfamfeit in den hals und ofters in den Korper genommen, der ungeglühte aber in die Beine gebraucht.

7) Stecknadeln von verschiedner Lange und Starke.

Man hat diese hauptfächlich ben Bogeln zum Uns fecken der Flügel und Ausbreiten der Füße nothig, u. f. w.

8) Ein Paar glatte, von harten holze gemachte Stabthen mit zugerundeter Spike.

Diese Stabchen muffen von verschiedner Große und Starke senn. Das eine muß einen Juß in der Länge

Lange und etwa einen viertel Boll in der Starte haben. namlich im Durchschnitte gerechnet, und das andere braucht nur eine viertel Elle lang, und fo ftart wie eis ne Kederspuble zu senn. Man hat fie vorzüglich zum Ausstopfen der Schlangen, auch dann und mann jum Rachausstopfen der Bogel u. f. m. notbig.

> 9) Schwarze, Glasknopfe und Glasperlen, oder von Solze gedrehte Knopfe in Form der Augen von allerhand Große.

Sie werden an Statt der naturlichen Augen in die Augenhöhle gelegt, nachdem diese zuvor mit einem gaben Thon ausgefüllt worden find.

10) Einige Rarben und ein guter heller Lack.

Erffere muß man jum Mahlen der Augen, und ben Bogeln auch bisweilen der gufe haben, und lete tern hat man zum lleberstreichen der gemahlten Augen nothig, Damit fie einen gehörigen Glang befommen.

11) Einige Ronfervirmittel.

Sie werden jum Bestreichen und Bestreuen ber abgezognen Balge gebraucht, um diese so wohl vor der Faulniß, als auch vor den rauberischen Insetten zu vers wahren.

12) Baumwolle, Werg und gartes Beu.

Diese Materialien werden jum Ausstopfen erfor? dert; als die Baumwolle ben kleinen Bogeln, kleinen 21 4

Fischen, und kleinen Amphibien; das Werg ben groß fern Arten, und das heu ben Saugthieren, großen Amphibien und großen Fischen.

Außer jest genannten Dingen braucht man auch noch einen Ohrloffel zum Ausnehmen des Gehirns; ets was Alenen, Asche, und ungeloschten Kalk zum Trocknen der Federn; einen Kamm zum Auskamsmen der Haare; ein Handtuch zum Abwischen der Hande, und etwas Loschpapier zum Einsaugen des flussig gewordnen Fettes u. s. w.

J. 3.

Von der Beschaffenheit der zum Ausstopfen tauglichen Körper.

Körper, welche man ausstopfen will, mussen noch frisch, und nicht in Fäulniß gegangen senn, wenige stens nicht so, daß die Bedeckungen, sie mögen nun aus Haaren, Federn, oder Schuppen bestehen, ente weder allenthalben, oder nur an manchen Stellen, wie zum Benspiel am Bauche, an der Kehle, und ben Bös geln an der Wurzel des Schnabels u s. w. abgehen, wenn man mit der stachen hand darüber streicht. Bon Körpern von der Art macht man zum Ausstopfen seit neu Sebrauch, sondern wirst sie als verdorben weg, oder benuft sie höchstens zu Steletten.

Um nun nicht in die unangenehme Lage zu koms men, daß man die zum Ausstopfen bestimmten Körper der Fäulniß wegen nicht wegwerfen muß, darf man sie im Sommer nicht über zwen Tage liegen laffen, wenn fie nicht verderben, und ein Raub der Maden werden follen, welche aus den Epern entstehen, fo die lufternen Schmeiffliegen anseben. Nirgende, felbst im Reller nicht, find fie in diefer Sahreszeit vor jenen ungebethnen Gas ften ficher. Im Frubiabre und herbft fann man fie allens falls etliche Tage erhalten, wenn man ihnen die Gins geweide aus dem Leibe nimmt, etwas flar gemachten, mit Pfeffer vermischten, Mlaun in die Bauchboble ftreut, und an einem fublen, von der Sonne fregen Orte auf bewahrt; jedoch muffen fie an die frene Luft, und die Bogel mit den Fußen aufgehangt werden. Im Bine ter hat man diese nicht nothig, man darf fie ba nur mit den Fugen auf, und an die frene Luft bangen; fo fann man fic, nach Beschaffenheit der Witterung, mohl pierzehen Tage bis dren Wochen gut erhalten.

Ferner muffen die Subjekte, welche man ansktops fen will, sehlersren senn, wenigstens dursen ihnen keine ganzen Glieder, wie den Saugthieren die Ohren, der Schwanz, die Beine, und wenn sie gehörnt sind, die Hörner, sehlen. Den Bögeln darf der Schnabel, die Füße, oder ganze Flügel u. s. w. nicht mangeln, und der Kopf auch nicht zu sehr zerschossen, oder die Fesdern zu arg vom Blute besudelt senn. Die Fische mußsen die Flossen, Bartfäden, und die meisten Schupspen, und die Amphibien die Schwänze, Füße u. s. w. noch haben. Man muß daher diesenigen Personen, von denen man östers dergleichen Naturkörper erhält, als

Jäger, Vogelsteller, Fischer u. dergl. gehörig unters richten, wie sie dieselben behandeln und einstweilen aufbewahren sollen.

Man bat frenlich auch ofters auf die Geltenheit der Stucke Rucksicht zu nehmen, und daher findet in Unsehung der fehlerfrenen Stucke mehrmalen eine Auss nahme Statt. Ein feltnes Stuck, wo man feine Soffe nung hat, es so bald wieder zu erhalten, wirft man wegen eines Kehlers noch immer nicht meg; sondern man fucht den Kebler fo viel wie moglich zu verbeffern. Ift es jum Benipiel ein Bogel, Der etwas arg zerschofe fen, oder hie und da vom Blute fehr besudelt ift; oder es fehlt ibm der Ober oder Unterschnabel, die Being find zerbrochen, oder eine, oder ein Paar Zehen verloh. ren gegangen u. f w.; fo lakt fich diefes alles noch fo giemlich machen, daß man davon wenig zu Gefichte bes fomme. Im ersten Fall naht man den gerschofinen Balg forgfältig zusammen, und weicht die blutigen Klecke mit lauen Waffer auf, Schabt fie hernach mit einem ftumpfen Meffer fo lange ab, mabrend man immer fris fches Waffer nachtropft, bis daffelbe gang rein ablauft. Nach diesen wird auf den naffen Rleek ungeloschter, an der Luft zerfallner Ralt gestreut; und wenn dieser die Reuchtigkeit angezogen bat, fo werden die Federn fo lange gelinde gerieben, bis aller Staub Davon geflogen Ben weißen Bogeln bleibt gemeiniglich ein brauns licht gelber Fleck juruck, deffen garbe man dadurch fehr vermindern fann, wenn man etwas Bitronensaft,

pder

oder in Baffer aufgeloftes Sauerfleefalg aufzutropfen pflegt. Kehlende Beben kann man nebst dem Schnabel durch Wachs erseten, und mit einer Delfarbe überftreis Berbrochne Beine haben überhaupt nicht viel ju fagen, benn fie bekommen durch ben eingeschobenen Drath ihre Festigkeit. Undere fleine Sehler wird ein Liebhaber der Matur leicht zu verbeffern miffen, befons ders wenn er schon einige llebung und Erfahrung im Ausstopfen hat. Go laßt fich unter andern mancher Schandfleck durch die Stellung verbergen, und ben den Wogeln manche von Redern entblofte Stelle, Durch das Ginschleben anderer Redern, die man unten am Rielen mit etwas Leim befreicht, recht aut bedecken u. f. w. Ben weniger feltnen Arten fiebet man frenlich immer auf volltommene und von allen Rehlern frene Stucke.

Junge noch nicht ausgewachsene Körper stopst man ebenfalls nicht gerne aus; sie sind gleichsam nur als unvolltommene Geschöpfe zu betrachten, die einer Sammlung kein großes Ansehen geben. Es mangeln ihnen öfters gewisse karakteristische Zeichen, die sie erst ben völlig erreichten Wuchse bekommen. Zum Benspiel manchen Säugthieren das Gebiß und die hörner, und manchen Bögeln gewisse Zierrathen, wie den Trappen der Bart, dem Pfau die langen Decksedern des Schwanzes, und die meisten Arten ändern nach der ersten Mause die Farben des Sesseders.

Eben so wenig ftopft man gern Thiere aus die sich haren und Bogel, die sich mausen, oder durch das Bruten die Federn am Bauche verloren haben. Die beste Zeit zum Ausstopfen ist im Winter und angehenden Frühz jahre, weil da, wenigstens die Saugthiere und Bogel, in Absicht ihrer Bedeckungen nicht nur am vollsommens sten sind, sondern auch die Haare und Federn am festes sten sigen. Nur Schade, daß man sich dieser Bahl nicht allezeit bedienen kann, indem man die Körper, besonders Bogel, welche sich öfters nur den Sommer durch ben uns aufhalten, nehmen muß, wenn sie zu har ben sind.

S. 4.

Das Ausstopfen der Saugthiere.

Zuerst wird die Haut abgestreift, und in dieser Absicht mit einem scharfen spisigen Messer ein gerader Schnitt gemacht, der ben kleinen Thieren von dem Brusts beine bis zum After reicht, ben großen aber zwischen den Kinnbacken seinen Ansang nimmt. Ben diesem Schnitz te muß man sich vorsehen, daß die Bauchmuskeln und das Darmsell nicht zerschnitten werden, weil sonst die Gedärme hervorfallen, welches in der Folge allerhand Unannehmlichkeiten nach sich zieht. Um dieses zu verzhüren, muß die Spisse des Messers auswärts geführt werden. Rach diesem Schnitte fast man die Haut auf der rechten Seite mit dem Laumen und Zeigesinger, ot einer Pinzette an, zieht sie ein wenig in die Hohe, und treunt sie so weit vom Fleische ab, die man bequem zum zwere

zwerten Gelenke des hinterschenkels kommen kann. Das Getenke wird nunmehr mit einem Meffer, oder einer Scheere sammt dem Fleische und Sehnen durchschnitten, und das abgeschnittne noch in der haut befindliche Bein, mit der linken hand, benm abgeschnittnen Ende anges faßt, und die haut bis an das leste Gelenke über dem Fuße abgestreift. Da wo die haut durch das zellichte Gewebe mit dem Fleische und Sehnen zu seste verbunden ist, muß man das Messer zur hülfe nehmen, und durch dieses bewirken, was man durch bloßes Ziehen mit den Fingern nicht erreichen kann. Ben dem lesten Gelenke werden die Sehnen durchschnitten, und nehst allen Fleissche von den Knochen sorgfältig abgeschabt. Aus gleis che Weise versahrt man auch auf der andern Seite.

Wenn nun auf diese Art die Haut von den Hing terbeinen abgezogen ift, und die Anochen gehörig ges reiniget sind, dann wied sie vom Rücken bis zum Schwanze abgestreift, der Schwanz ausgebalgt, wels ches ben kurzgeschwänzten Thieren mit wenig Mühe verbunden ist; ben langgeschwänzten aber Vorsicht erz sordert, betonders wenn die Haut etwas dunn, und nicht sehr seite ist. Nach ausgebalgten Schwanze wird ein starker Bindsaden, oder wenn das Thier schon einis ge Größe hat, eine stärkere Schnur um den hintertheil des von der Haut entblößten Körpers geschlungen, und oben zusammen geknüpft; damit man das zum Theil abgestreifte Thier mit dem Kopfe nach unten aushängen, und die Arbeit nach Bequemlichkeit weiter versolgen kann.

kann. Man streift nunmehr die haut wie ben einem hasen ganz leicht über den Rücken bis zu den Vorders beinen ab, schneidet die Beine im Gelenke entzwen, und verfährt übrigens mit diesen eben wieder so, wie mit den hinterbeinen. Nun wird die haut vom halse und Kopf bis zur Schnauze abgestreift, und die Ohren an der inwendigen Seite dicht an der haut abgeschnitten, doch so daß sie in derselben hängen bleiben.

Da wo man die Knochen des Kopfes in der haut lassen will, welches man ben kleinen Thieren als Maus sen, Maulwürfen, Wieseln, Eichhörnern u. d. gl. gern zu thun psiegt, darf die haut nicht ganz von dem Kops se abgezogen werden. Der Kopf wird alsdann vom halse abgeschnitten, die Augen ausgestochen, und vom Gehirn und allen Fleischtheilen bestens gereinigt.

Ben großen Thieren geht diese Art des Ausbalgens nicht wohl an, sondern man macht ben diesen einen Schnitt, der, wie gesagt, zwischen den untern Kindaschen seinen Anfang nimmt, und bis zum After reicht. Dierauf trennt man die Haut überall von dem Körperab; und wenn man an die Beine kommt, so wird die Haut inwendig ebenfalls der Länge nach aufgeschnitten und abgetrennt. Eben so versährt man auch mit dem Schwanze.

Die abgezogne Saut, wird auf einem Lische aus, gebreitet, oder über ein dazu verfertigtes Brett gezosgen, und von dem noch anklebenden Fette und Fleisch forge

forgfaltig gereinigt. Ift dieses geschehen, so wird ihre innere Dbe flache mi: dem Pulver a), oder mit dem Lie quor b), oder einem Maunbren allenthalben beftrichen, bis fie gleichsam gar gemacht, und gang trocken ift. Alber nicht allein die haut, sondern auch die guruck ges bliebenen Rnochen, muffen mit diefen Mitteln bestreut, und bestrichen werden; besonders gilt diefes von den Knochen des Kopfes, weil gemeiniglich an diesen die meisten Gleischtheile zurucke bleiben. Wenn man fich Des Liquors bedient; fo muß man mit demfelben die Knochen ofters mit einem Dinfel überftreichen.

Mun wird die gubereitete haut umgefehrt, und die Schnitte bis zu einer gemissen Deffnung, durch wels che

- a) Gallapfel 12 Loth, Pfeffer 3 Loth, gebrannten Mlaun 8 Loth, Grienvitriol 4 Loth, Schwefel 2 Loth, Arfenit 1 Loth. Diefes jufammen wird ju einem feinen Bulver gemacht, und in einem mobl vermahrten Glafe an einem trocknen Orte aufgehoben. Wegen bes Arfenits muß man ben dem Bebrauch diefes Dulvers etwas vorfichtig fenn.
- Der man nimmt Alaun 4 Loth, weißen Bitriol 2 Loth, Rolo: quinten, Pfeffer und Morrhen von jedem 2 loth. Alles gu Pulver gemacht, und im ubrigen eben fo, wie mit bem vorte gen verfahren.
- b) Aloe und Morrhen von jedem 2 Loth, gebrannten Alaun 6 Loth, Schwefel I Loth, Galmiaf 2 Loth, Rampfer & Loth. Diefes wird ebenfalls ju Pulver gemacht, in eine Glafche ges than, und zwen Maak Branntwein barauf geschuttet. Man fest die Rlafche einige Sage in gelinde Digeftion, und hebt fie bernach mit Rorf jugeftopft ober mit einer Blafe verbunden, jum weitern Gebrauch an einem fichern Orte auf. Ben bem Gebrauch muß diejer Liquor allezeit umgeschüttelt werden.

The man bequem ausstopfen kann, zusammen genaht. Zuerst wird der Kopf, dann die Beine, hernach der Samanz, und zulest der Körper ausgestopft. Bey ganz kieinen Thieren als Mäusen u. d. gl., wo im Schwam ze fast gar keine Feischtheile enthalten sind, ist es nicht nöthig, den Schwanz, wenigstens nicht ganz, abzustreis fen; folglich hat man auch nicht nöthig ihn auszustopsfen, sondern man stopft nur aus, was man abges streift hat. Dasselbe sindet auch am Kopfe Statt. Sind die Knochen des Kopfes zurück geblieben, so wird höchstens nur da, wo man Fleisch weggenommen hat, etwas Baumwolle zwischen die Knochen und Haut gestopft.

Das Auskopfen felbst verrichtet man ben großern Thieren mit der Sand, und nur hochstens ben den Rus Ben und Schwarte ift eines von den f. 2. n. 8. anges gebenen Ausstopfftabchen nothig. Ben fleinen ihieren muß das Ausstopfen durchaus mit dem Stabchen vers Man flopft diefe entweder mit Baums richtet werden. wolle, oder Werg aus, großere aber mit Ben. Dies fe Arbeit muß man mit Borficht und Genauigfeit vers richten, und immer darauf feben, daß die haut des Thieres nach allen ihren Theilen egal und fest, und nicht etwa an manchen Stellen zu farf, und an andern ju ichwach ausgeftopft wird. Ben einem ungleich auss geftopften Thiere wirft fich die haut, und das Thier bekommt ein schlechtes Unsehen. Die noch übrig ges bliebenen Deffnungen werden nach dem Ausstopfen fo gut wie möglich zugenäht.

Che man aber den Ropf des Thieres gang fertig ausstopft, muß man funftliche Augen einfegen, welche man fich durch einen Gehulfen von außen folange hals ten laft, oder mit der linfen Sand felber halt, bis man Diefes nicht mehr nothig hat. Ben fleinen Thies ren, mo die Anochen des Ropfes juruck geblieben find, ift diefe Sulfe nicht nothig; fondern die Augenhöhlen werden ben diefen mit einem gaben Thon ausgefüllt, und in denfelben die funftlichen Augen gedrückt, ebe die abgestreifte Saut über den Ropf gezogen wird. Man fann auch die funftlichen Augen erft einlegen, wenn alles fertig ift; aber das erfte ift beffer wie das letter weil man da gemeiniglich die Augenlieder ju fehr erweis tern muß. Diefe Mugen fonnen ben fleinen Thieren als Maufen, Gichhornern u. d. gl. aus fchwarzen Glass perlen bestehen; ben großen werden fie aus Glas oder Porzelan, oder noch leichter aus harten Solze verfertigt, nach der Ratur mit Farben gemablt, und mit einem hellen Lack, oder in Ermanglung deffen mit einer ftars fen Auflosung von arabischen Gummi oder Leim übers jogen, damit fie einen Glang erhalten, und den nature lichen abnlich seben.

Sind die haare mit Blute oder einer andern Feuchtigkeit besudelt, so werden sie mit warmen Wasse fer aufgeweicht, und mit einem Schwamm abgewasschen, getrocknet, und alsdann mit einem Kamm auch gekammt.

Bur Resthaltung des Rorpers wird in jedes Bein Durch die Rußsohlen ein Stuck Gifendrath bis in den Rorper geschoben. Um Diefes defto leichter zu bewirs fen, muß man den Drath an dem einen Ende mit eit ner Reile, oder auf einem Schleiffteine gufpigen, und gubor mit einer Pfrieme ein Loch durch die Saut in Die Ruße ftechen. Die Starfe und Lange Diefer Draths ftucken richtet fich, wie leicht zu erachten, nach der Große des ausgestopften Thieres; jedoch muß der Drath immer verhaltnismaßig langer als die Beine fenn, das mit er ein Stud in den Rorver reicht, und menigftens noch einen Boll lang aus den Rußen bervorsteht. nicht allein in die Ruße, fondern auch in den Korper wird durch die Afteroffnung ein, oder nach Beschaffens heit der Umftande mehrere Stucke Drath geschoben; und wenn das Thier ben Schwang aufwarts oder ges munden tragt, so muß auch Drath in den Schwant geschoben werden, damit man nachher alles nach Ges fallen biegen und richten fann. Man fann den Drath auch vor dem Ausstopfen einschieben, und um denfels ben das Werg oder ben ftopfen, aber diefes ift mit eis nigen Beschwerlichkeiten verbunden.

Endlich wird das ausgestopfte Thier aufgestellt, und dieses geschiehet, indem man es durch den, in den Hüßen hervorstehenden Drath auf einem Brete, in wels chem sich Löcher befinden, die mit der Starke des Drathes im Verhältniß stehen, oder sonst wo besestigt. Run kommt es darauf an, ob man dem Thiere eine siene

de, stehende, oder springende Stellung geben will; je nachdem wird auch der Drath in den Beinen und Körz per gebogen. Ist das Thier etwas groß, und zu besorz gen, daß es der Drath nicht genug vor dem Schwanken halten möchte, oder daß es sich aus der gegebenen Stellung ziehen könnte; so muß es in derselben durch schick lich angebrachte Stüßen bis zur völligen Trockenheit erhalten werden. Ueberhaupt hat man gar sehr darauf zu sehen, daß jedes ausgestopste Thier vorher recht ausz getrocknet ist, ehe man es in die Sammlung aufzunehr men psiegt.

Ben großen Thieren, als Birfchen, Untilopen, Rameelen u. dergl. darf man feinen Drath in die Beine nehmen, denn er ift nicht hinreichend, fie aufrecht und por dem Schwanken zu erhalten. Man muß an Statt Deffen eiferne Stabe nehmen, oder holzerne Beine mas chen laffen, und die Saut über diefelben gieben. Ausstopfen großer Gaugthiere ift wie schon gesagt, übers haupt mit mehrern Schwierigkeiten verbunden, Das Ausstopfen der fleinern Arten. Sauptsächlich muß man fich ben dem Ausstopfen und Trocknen wohl vorses ben, daß fie egal und fest genug ausgestopft und nicht zu schnell getrochnet werden. Im entgegen gefetten Kall wirft fich die haut bald auf diefe, bald auf jene Alrt, oder schrumpft widernaturlich zusammen, befons bers am Ropfe.

Um diefes Uebel zu verhuthen, laffen manche Liebe haber holzerne Formen machen, die mit der Große und B 2 ben

den übrigen Verhältnissen des Thieres überein kommen. Ueber eine solche Form, die man auseinander nehmen, und wieder zusammen setzen kann, wird die Haut ges zogen, und die Schnitte in derselben werden zusammens genäht, oder aneinander geleimt. Thiere, welche auf diese Weise zubereitet sind, nehmen sich frenlich sehr schon aus, und man hat nicht zu besorgen, daß die Häute unter dem Trocknen zusammen schrumpsen, oder auf diese oder jene Urt sich zu wersen pstegen. Allein diese Methode ist nur sehr kosstspielig, und wegen Manz gel der Künstler nicht allenthalben anwendbar.

Auf Reisen, wo man gemeiniglich weder Zeit noch Gelegenheit zum Ausstopfen und Aufbewahren der Thiere hat, werden diese nur abgezogen; die Häute von allen ansitzenden Fetts und Fleischtheilen gereinigt, an der inwendigen Seite mit obigen Konfervirmitteln, oder einem Alaunbren überall bestrichen und gehörig getrocknet. Diese einbalsamirten und getrockneten Häus te werden in Kisten so eingepackt, daß sie keinen Schas den leiden, und zu mehrerer Borsicht kann man noch das Pulver o) zwischen die Haare streuen. Ben der Jurückfunft mussen die Haare von dem Pulver durch Ausbürsten sorgfältig gereinigt, hernach die Häute von innen

e) Wermuth und Kamillen, von jedem vier Sande voll, Bals brianwurzel 8 Loth, Pfeffer 4 Loth, Kampher 2 Loth. Alles unter einander gemischt, und zu einem feinen Pulver gesmacht.

innen und außen in naffe Tucher eingeschlagen, und so lange in Keller oder einen andern feuchten Ort ges legt werden, bis sie ganz geschmeidig, und zum Aussstopfen tauglich sind.

So schon fich die ausgestopften Saugthiere in den Rabinetten ausnehmen, fo felten findet man fie in dens Die Urfache Davon ift, daß großere Urten felben. nicht allein ungemein viel Raum wegnehmen, fondern daß fie auch fehr ichmer zu erhalten find. Rleine Urs ten werden gemeiniglich in wohl bermahrten Raften und Schranten unter Glas aufgehoben; aber große laffen fich, ihrer Große wegen, auf diese Art nicht wohl in ben Rabinetten aufheben, fondern man muß fie fren Da fie nun fren fteben muffen, fo erfors aufstellen. bern sie ungemein viel Aufsicht, wenn sie nicht in turs gen den rauberischen Infetten, bon denen ich unten res den werde, zur Beute dienen follen. Rolglich ift ihre Aufnahme in das Rabinet, und ihre Erhaltung in dems felben, immer mit vielen Schwierigfeiten verbunden.

Außer den ganzen Thieren, werden von den elben auch einzelne Theile, als Knochen, Zahne, Hors ner, Klauen, Haarballe, Bezoarsteine u. d. gl. gesammelt, und neben den Thieren in den Kabis netten ausbewahrt. Aber alle diese Dinge ersordern keine sonderliche Zubereitung; sie werden bloß durch Waschen mit Bürsten und Seisenwasser vom außern Schmuze gereinigt, und getrocknet. Rur die Step

lette ganzer Thiere machen etwas mehr Arbeit. — Da sich aber die wenigsten Sammler mit dem Stelettis ren todter Körper abgeben; so übergehe ich dieses, zus mal da man es auch von selbsten leicht erlernen kann.

§. 5.

Das Ausstopfen der Bogel.

Bogel, die man abziehen und ausstopfen will, legt man der Lange nach auf dem Rucken vor fich auf einen Tisch, biegt ihnen die Beine auswarts, und theilt die Kebern von der Bruft bis jum Schwange fo auseinans Der, daß die haut fichtbar wird. hierauf fpannt man mit dem Daumen und Zeigfinger der linken Sand die haut etwas an, und fest die Spise des Meffers, ben großen Bogeln einen bis anderthalb Boll lang uber Dem unterften Ende des Bruftbeines, und ben fleinen gleich unter demfelben ein. Run macht man von da eine" geraden Schnitt durch die haut, der dicht neben Dem Ufter vorben geht, und bis jum Schwanze reicht. Diefer Schnitt muß aber mit vieler Behutfamfeit ges schehen, und das Meffer eben fo, wie §. 4. gefagt wors Den, geführt werden, wenn man nicht Gefahr laufen will, das Darmfell und die Gedarme ju zerschneiden, und fich durch den ausfließenden Unrath die gange Urs beit zu verderben. Man faßt nunmehr die Saut am Rande des Schnittes mit den Fingern der linfen Sand, oder einer Pingette an, gieht fie ein wenig in Die Dos be, und trennt fie bis jum Schenkel ab. Run wird 17141

wird der Schenkel angefaßt, und an diesem die haut so weit abgezogen, daß man bequem zum Gelenke koms men kann. Das Gelenke wird mit einer Scheere oder Messer zerschnitten, doch so, daß der hüftknochen am Körper und der Schenkelknochen in der haut sissen bleibt. Bevor man aber diesen Schnitt verrichtet, muß der Schenkel so weit heraus gezogen werden, als nur möglich ist, weil man sonst benm Durchschneiden des Gelenkes die haut leicht zerschneiden, und den Bos gel auf diese Arr, wo nicht ganz, doch zum Theil vers derben kann. Man streift die haut vollends vom Schenskel bis zum Knie ab, zerschneidet über demselben die Sehnen, und reiniget den Knochen von allen Fleische. Wie man mit dem einen Geine versahren hat, so versfährt man auch mit dem andern.

Nach gelösten und abgestreiften Schenkeln wird ber Schwanz mit der linken hand angesaßt, und, so viel sichs thun läßt, zurück gebogen, damit man den Sawanzknochen mit mehrerer Sicherheit durchschneiden kann. Dieser Schnitt muß ebenfalls mit aller Vorsicht geschehen; man darf ihn weder zu nah an Federn machen, noch den Mastdarm verlegen. Im ersten Kall gehen die Federn aus, und im zwenten Kall werden sie von dem auslaufenden Kothe leicht verunreinigt. Man thut das der woht, wenn man zuvor auf benden Seiten zwischen den Hüftsnochen und Schwanze die Haut lostrenutzehe man diesen Schnitt zu machen psiegt. Durch diese Vorsicht wird man auch nie in die unangenehme lage kommenz

fommen, die Saut über dem Schwanze zu zerschneiden, hat man ja aus Uns welches sonft leicht möglich ift. porfichtigfeit den Mastdarm gerschnitten, so muß man ibn alsbald ein wenig bervorziehen, und über dem Schnitte mit einem Faden unterbinden. Nach abgelos ften Schwanze trennt man die noch anhangende Saut bis jum Bruftbeine ab; dann durchflicht man mit einer Packnadel, in welcher fich ein Stud Bindfaden befine Det, das Beiligbein von hinten nach vorn, gicht die eine Balfte des Radens durch, und fnunft die benden Enden oben jusammen, damit man den Bogel aufhans gen, und mit mehrerer Bequemlichfeit fortarbeiten fann. Ben großen Bogeln ift es beffer, wenn man ben Kaden über den noch ansitenden Suftknochen um den Rorper Schlingt. Rleine Arten, als Meisen, Bachftelgen, Finken u. b. gl. braucht man gar nicht aufgubangen; man faßt diese mit dem hintertheile nur zwis fchen dem Daumen und Zeigfinger, oder zwischen dies fem und dem Mittelfinger, wenn man ihnen die haut bon der Bruft u. f. w. abziehen will- Rach dem Aufs hangen streift man die haut unter gelinden Ziehen und Trennen mit dem Meffer uber den Rucken und die Bruft bis ju den Flugeln ab, und indem man diefes vereichtet, muß man den Korper mit der Bruft bald vorwarts, bald ruckwarts, oder nach den Seiten dres ben und wenden bie nachdem das Abstreifen am bes quemffen von fatten geht. Ift man bis an die Flugel gefommen, fo werden diese aus den Gelenken von den Schulterblattern geloft, die Saut bis an das Elbogens gelenke

gelenke abgezogen, und die Flügelknochen vom Fleische gereinigt.

Run wird die Saut vom Salfe und Ropfe abges ftreift, welches ben großtopfigen Bogeln oftmals mit manchen Schwierigkeiten verbunden ift. Ingwischen laffen fich diese dadurch einiger Dagen beben, wenn man mit dem Mefferftiele zwischen die Saut und dem hirnschadel fahrt, Die Saut erweitert und die Rafern trennt, welche die Saut mit dem Anochen verbinden. Aber alles Diefes muß mit Behutfamteit gefcheben. Man hat benm Abziehen der Bogel überhaupt mehr Vorficht anzuwenden, als ben den Gaugthieren; denn wenn die Saut einen Rif befommt, fo wird diefer unter der arbeit immer großer, und nachber der Bogel schlechter, besonders wenn man diefen nicht gleich zus Ben einem Schufloche ift Diefes nies junaben pflegt. mals der Sall, es reift nicht weiter, fondern bleibt wie es war. Un den Ohren muß man fich abermals in Acht nehmen, daß man die außere Ohrenhaut nicht gerschneidet, wenn man die innere lostrennen mill. Berfiehet man dieses, fo reißt gar leicht ein Loch in Dieselbe, welches fich nicht gut zumachen laft. Eben Diefes findet auch ben den Augen Statt. Werden Dies fe benm Ausheben zerschnitten oder zerstochen, fo ver unreinigt die auslaufende Reuchtigkeit die Redern oft dermaßen, daß der Bogel davon gang unbrauchbar wird. Man muß daber die Augen, wenn fie von der Saut entbloft find, vorher mit dem Mefferstiele loss

machen, und den Daumen borfeten, wenn man fie aus ihren Sohlen heben will. Zulest wird der Kopf vom Halfe abgeschnitten, und damit das Abstreisen oder Ausbalgen beendigt.

Alle Bogel fann man frenlich nicht gang nach Dies fer Borfchrift abstreifen, fondern man muß ben mans chen bie und da fleine Abanderungen machen. Bum Benfviel folche Arten, Die wie die Roth fpechte um Den After febr lebhafte Farben haben, darf man nicht am Bauche aufchneiden, denn es konnte dadurch gar leicht etwas von ihrer Schonheit verloren geben; font bern man schneidet fie zuerst auf dem Rucken ober in der Seite auf. Und ben langhalfigen Bogeln, besons bers wenn fie, wie der Schwan, eine febr dichte Fes Derbecke haben, ist es schlechterdings nicht möglich, die gange Saut vom Salfe über den Ropf zu bringen. Man muß fie daher der gange nach an der Seite aufschneis ben, und bor bem Ausstopfen wiederum gusammen naben. Durch diesen Schnitt wird dem Bogel von feinem Unfeben nichts benommen, wenn man nur reine lich genug damit umzugeben weiß. Indeffen wird man fich in deraleichen Ausnahmen bald finden, fo wie man nur erft einige lebung in Dem Ausbalgen Der Bos gel bat.

Bogel, die viel Fett haben, muß man ben bem Abftreifen der haut am meisten in Acht nehmen, menn die Arbeit nicht misgluden foll. Sie durfen in keinem warmen

warmen Bimmer abgeftreift werden; fondern man muß. Diefes Geschäft an einem fuhlen Orte verrichten, damit Das Rett nicht fluffig wird. Daben muß man die Kins ger fleißig mit Rlenen, oder ungelofchten Ralf abtrocks nen, das Kett an der Saut mit dem Deffer ofters abs Schaben, und das geflogne mit Lofchpapier abmifchen. Thut man dieses nicht, so werden die Federn von dem ausfflegenden Kette leicht verunreinigt, und dadurch der Bogel oft gang verdorben.

Gehr oft ereignet fich der Fall, daß benm Abftreis fen der Saut über den Sale und Ropf, eine Schleimige oder blutige Aluffigfeit aus dem Schnabel und Rafens lochern lauft, welche die Federn am Salfe und Der Bruft oft gang verdirbt. Um den Bogel dagegen gu vermabren, muß man ihn bor dem Abstreifen von der Bruft nach dem Salfe und der Reble ju, ingleichen auf Die Rafenlocher fanfte brucken, damit ein Theil Diefer Rlaffigfeit aus dem Schnabel und den Rafenlochern quilt. Rach Diefem fopft man etwas Baumwolle ober Werg durch den Schnabel in den hals, und mo fichs thun lagt, auch in die Rafenlocher, oder verflebt Diefe mit etwas Wachs.

Die abgezogne Saut muß man vor allen Dingen behutsam von allen noch anklebenden Kett und Rleische vermittelft eines fumpfen Meffers reinigen; Die jurud gebliebenen Anochen nochmals betrachten, und wo noch Kleisch an denselben flebt, gehorig abpupen, haupte facilics

fächlich gilt dieses von den Anochen des Kopfes. Man muß das Gehirn mit einem Ohrlöffel, oder mit einer Federspuhle, die wie eine Feder ohne Spige geschnitten ist, durch das Loch, aus welchem das Auckenmark geht, aus dem Kopfe nehmen. Reinigt man alles gehörig, so benimmt man dadurch den räuberischen Insekten die Gelegenheit, daß sie sich nicht leicht einnisten können.

Wenn nun alles vorbereitet ift, so wird zum Ausstopfen Anstalt gemacht. Hat man aber nicht gleich Zeit dazu, so muß man die Haut in ein feuchtes Luch, die Federn nach innen gekehrt, einschlagen, und in Keller legen, wo man sie ein bis zwen Lage ohne Nach; theil ausbewahren kann. Sie läßt sich nachher noch eben so gut ausstopfen, als ob sie nur erst wäre abgezoigen worden; jedoch ist es nicht rathsam, sie auf diese Art noch länger auszubewahren.

Das Ausstopfen selbst verrichtet man auf fols gende Art. Zuerst wird ein kunstlicher Körper gemacht, der in Absicht der Größe und der übrigen Werhältnisse mit dem natürlichen überein kommt. Man nimmt in dieser Absicht eine frische Birken; oder Weidenruthe von gehöriger Stärke und Länge. Diese Ruthe wird oben etwas zugespist, so daß sie just in vorgedachtes Loch des Kopses paßt, und der Kops auf derselben seste steht. Man steckt sie in den Kops, um zu sehen, wie weit sie in denselben geht, und um so viel länger muß sie als der abgestreifte Körver

Rorper mit fammt dem Salfe fenn-Mit diefer Ruthe perbindet man durch Umwickeln eines farten 3mirne fadens, einen verhaltnismäßig farfen Drath von gleie cher gange. Dun mißt man die mit dem Drathe vere bundne Ruthe nochmals an dem abgestreiften Rorper, und bemerkt an Diefer Die Lange des Rorpers bis dabin, wo fich der Sals mit dem Rucken verbindet, gang ges nau; biegt allda die Ruthe fo, daß fie ohngefahr fols gende Rigur (bekommt. Der aufstehende Theil ders felben giebt den Grund jum Salfe, und der liegende jum Rorper ab. Buerft umwickelt man den obern Theil bis dabin mit Werg, wo er nicht in den Ropf gu ftecken fommt, und gwar fo ftark, als es die Starke Des halfes erfordert. Rach diesen wird auch der uns tere Theil, welcher den Korver abgeben foll, fo fest mit Werg umwickelt, als nur immer möglich ift. aber eine gehorige Restigfeit zu bewirken, muß man bas aufgewickelte Werg wiederum mit Bindfaden, und ben fleinen Rorvern mit 3wirn umwickeln. Diesen funfts lichen Korper macht man just so groß, und giebt ibm auch so viel wie möglich dieselbe Form, die der nature liche von der Saut entbloffte Rorper hat, welchen man in diefer Rucksicht immer vor sich haben muß.

Nach der Verfertigung des kunstlichen Körpers wird die abgezogne haut mit dem J. 4. n. a. b. anges zeigten Confervirpulver oder Confervirliqueur, oder eisnem dunnen Alaunbren allenthalben bestrichen. Haupts fächlich darf man mit diesen Mitteln am Kopfe, den Flügels

Flügels und Schenkelknochen, und da wo der Schwanz abgeschnitten worden, nicht sparkam senn. Ift aber die Haut etwa einstweilen zu trocken worden, so muß man sie vorher mit einem, in lauen Wasser eingetauchs ten Schwamm übersahren, ehe das Conservirpulver ausgestreuet wird, und die Löcher, wenn sich welche in der Haut befinden, mit einer feinen Rehnadel und Seide zunähen, bevor man die Conservirmittel auss trägt. Dierauf werden die Augenhöhlen mit zähen Thon ausgefüllt, und künstliche Augen eingelegt, die eben die Farbe wie die natürlichen haben.

Man nimmt nunmehr den funftlichen Korper, und ftedt das obere Ende, oder denjenigen Theil, der nicht mit Werg umwickelt ift, in gehoriger Richtung, bas beift, die Bruft vorwarts gefehrt, durch das vorgedacht te Loch in den Ropf; ftulpt hierauf die haut um, daß Die Federn auswärts fommen, und gieht die haut des Salfes uber den Ropf, woben man immer mit den Fins gern behutsam nachhelfen muß, mabrend man mit der linken Sand an der Saut nabe am Ropfe gelinde giebt. Um fich diese Arbeit zu erleichtern, fann man auch einen schwachen Bindfaden durch die Rasenlocher flecken, die benden Enden oben zusammen knupfen, und ebenfalls gelinde an demfelben, oder ben langionablichen Bos geln an dem Schnabel ziehn. Inzwischen muß man ben Diefer Berrichtung fehr vorsichtig und behutfam gu Werke geben, damit man nicht Gefahr lauft, die Saut entzwen, oder den Kopf von der Saut abzureis

fen. Go wie aber die haut uber den Roof guruck aes bracht ift, find auch alle Schwierigkeiten gehoben. Dan giebt nunmehr die Saut über den fünftlichen Rors per ber, und wenn diefes geschehen ift, legt man die Redern etwas in Ordnung, um gufeben, wo es viels leicht noch fehlen mochte. Ift jum Benfpiel die Bruft su flach, oder der Sals zu dann, so hilft man fich das Durch, daß man mit den S. 2. n. 8. angezeigten Stabs chen Werg oder Baumwolle nachftopft. Gin Gleiches thut man mit den Schenfeln. Findet man aber das Rache ausstopfen nicht nothig, so wird der Schnitt, der Bos gel fen nun am Bauche, auf dem Ruten, oder in der Seite aufgeschnitten worden, alebald von oben nach unten mit Zwirn, oder beffer mit Geide jugenabt. Durch die Auffohlen wird in die Beine ein fpigig ge' machter Drath gefchoben, deffen Starte fich nach der Große des Bogels richtet. Diefer Drath muß ben gros Ben Bogeln wohl vier Boll langer, als die Lange des gangen Beines fenn; denn er muß wenigstens dren Boll tief in den funftlichen Rorper reichen, und noch einen Boll lang aus den Sugen hervorsteben, damit er einen hinlanglichen Befestigungspunft befommt, und den Bos gel benm Aufstellen vor dem Schwanten und Biegen fichert. Ein ahnliches Berhaltniß von der Lange des Drathes ju der Lange der Beine findet auch ben mits telmäßig großen und fleinen Bogeln Statt. Buweilen ift man nicht im Stande, mit blogen Sanden den Drath bis an den bestimmten Ort ju Schieben; in diesem Rall muß er mit einer Bange eingeschoben, oder mit einem Sams

hammer eingeschlagen werden, woben man sich den Bogel durch einen Gehülfen halten läßt. Steckt der Drath nicht fest genug, oder er ist nebenhin oder durch die haut gegangen; so muß man ihn wieder zurück ziehen, und aufs neue einschieben.

Ben dem Aufstellen des Bogels hat man darauf ju feben, daß die Bocher in dem Brete oder Doftemente, auf welchem man den Vogel durch den in den Rugen bervorstehenden Drath befestigen will, nicht zu weit und nicht zu nahe benfammen find; sondern so weit von einander abstehen, als es der Stand der Rufe erfordert. Man hat auch darauf zu feben, daß der Drath in den Bochern fest genng fteckt, und nicht bin und ber zu mas cheln pflegt. Ift der Bogel befestigt, fo giebt man ibm nunmehr diejenige Stellung, Die er im Leben hatte. Den Beinen giebt man in den Gelenken eine Biegung, Die der naturlichen gleicht; bringt die Beben in ihren naturlichen Stand, und die Flügel in ihre gehörige Lage, welche man mit langen oder furgen Stecknadeln, wie es die Große des Bogels erfordert, anftectt, oder mit Zwirn annaht. Die erfte Stecknadel fleckt man ben der Rlugelbafis, Die zwente mitten in Die Rlugel, und die dritte, wo die Riele der Ruderfedern anfangen, Durch die Flugel in den Rorper ein. Ben fleinen Bos geln ift schon eine einzige Radel hinreichend, die Rlus gel in ihrer lage zu erhalten. Es verfieht fich von felbit. daß man die Glugel egal, und feinen hoher wie den andern anstecken darf. Saben fich die Augen verschos ben,

ben, fo werden fie in Ordnung gebracht; die Augens lieder achorig geoffnet, und der Schnabel gufammen gebunden, wenn er nicht auffteben foll. Dan bringt ferner die verschobenen Federn in ihre Lage, breitet ben Schwang aus; biegt den Sals auf diefe oder iene Art, und giebt dem Bogel überhaupt eine folche Stels lung, die der Matur angemeffen ift.

Um besten nimmt sich eine ausgestopfte Bogelfamm's lung aus, wenn man den Bogeln verschiedne Stellungen zu geben weiß, und die Arten fo ftellt, daß ihre Stellung ime mer etwas von ihrem Inftinkt ausdruckt Go fann man jum Benspiel den Raubvogeln mit der einen Rlaue den Raub halten, und fie darnach feben laffen; Gpechte und Baumlaufer fletternd, und manche Baffervogel fchwime mend vorstellen. Rleinen Bogeln fann man mit unter eine fliegende Stellung geben, oder man lagt fie auf dem Ruden, an der Bruft, oder unter den Alugeln puten, und Diefenigen, welche einen Tederbusch tragen, und in die Sobe beben, wenn fie uber etwas erschrecken, fann man auch fo ftellen u. f. w. Um aber die Federn und befonders die Klugel defto eber in der gegebenen lage zu erhalten, muß man den Korper mit Zwirn oder einem Bande umwis cheln, und Stecknadeln darzwischen ftecken, damit feis nes von benden rutschen fann. Diese Umwicklung lagt man fo lange liegen, bis der Bogel auf einem warmen Dfen, oder fonst an einem warmen Orte binlanglich ausgetrochnet ift.

Manche Liebhaber pflegen Die Bogel auf andere Art auszustopfen. Gie verfertigen funftliche Rorper von heu, die aus zwen Studen, namlich dem Salfe und Rumpf bestehen, welche sie durch Umwicklung eis nes Kadens mit einander verbinden. - Undere machen auch nur einen ovalen Ballen von Ben, und fecken in das ftumpfe Ende einen Pflock, der den Sals vors ftellt. - Oder fie laffen holzerne Kormen machen, und gieben die Saut darüber ber. - Einige machen gar feis nen funftlichen Korper, sondern ftopfen die Bogel auf eben die Art wie die Gaugthiere aus n. f. w. Daß aber die, auf folche Urt ausgestopften Bogel, mehrens theils außerst steif, bolgern, und unformlich ausfals Ien muffen, lagt fich leicht begreifen. - Roch andere bewahren die Bogel nur gur Salfte auf. Gie nehmen namtich einen ausgestopften Bogel, und schneiden Diefen mit einem scharfen Deffer, der Lange nach vom Schwans ge, fo mohl oben als unten die haut bis jum Schnasbel mitten entzwen; dann gerspalten fie die hirnschale und den Schnabel, und nehmen das Ausgestopfte aus dem Korper, und den Drath aus den Fußen. hiers auf bestreichen fie die Rander der gerschnittnen Saut mit etwas Leim, und fleben die Salfte des Bogels an Dem Boden Des Raftens an. Das fehlende Bein mah: Jen fie darzu, oder legen Statt Deffen ein Mefichen von der Farbe des Beines ein. Diese halbrogel feben aber fo wenig naturlich, wie die von Kebern auf Papter aufgelegten. *)

^{*)} Denjenigen Liebhabern, die fich von ben verschiednen Des thoden

Die ausgestopften Bögel werden am besten in den Sammlungen in wohl verwahrten Glasschränken und Glaskästen von verschiedner, oder gleicher Größe auss gehoben, wo man immer mehrere Arten von einem Gesschlechte zusammen stellt. Einer jeden Art wird der spstematische Name, und das Merkwürdigste ihrer Des konomie, als die Nahrung, der Wohnort, die Art zu nisten, die Zeit des Zuges u. s. w. bengefügt. Wes niger kostbar, aber auch nicht so gut und sicher werden sie ausbewahrt, wenn man sie auf Postemente u. dergl. in den Kabinetten frep ausstellt.

§ 2 % 6.

thoden bes Ausstopfens noch mehr belehren wollen, empfehle ich folgende Schriften, aus benen fie die übrigen werden Fennen lernen. 1) Unweisung, wie Die naturlichen Geltens beiten ber Naturgeschichte ju fammeln, gugubereiten, gu erhals ten, und ju verschicken find; aus bem grangbifchen von Bolfa. Jager. Rurnberg 1761. 2) Unweifung Bogel ausauftopfen und befonders gut ju fonferviren. Leipzig 1788. 3) Befondere Manier, die Bogel mit ihren naturlichen Karben als in einem Gemalbe vorzuftellen. Stuttg. phofifal. bfos nom. Camml. 1 B. 36 St. 4) Brudmanns beffe Urt. Bogel auszuftopfen und aufzubehalten. Sonov. Unzeigen 1751. 838 St. 5) Davies vom Aufbehalten der Bogel. Phil. Transact. Vol. LX, p. 184. 6) Divers means for preserving from corruption dead Birds, by Mr. Reaumur Phil. Transact. N. 487. 7) Duckhans Briefe über Die Aufbewahrung ber Boget in Cammlungen aus Mogier Beobachrungen 2 B. G. 120. 8) Bacius zwo Arten Bogel und fleine vierfußige Thiere auszuftopfen. Naturforicher 11 St. G. 87. 9) Romers Unleitung alle Urten naturliche Rorper aufzubewahren. Burich 1797. 8. 9. 46. 10) on der besten Art Bogel auszustopfen. Neues Samb. Magazin 304 St. G. 162. 11) Bon der beffen Urt, Bogel in den Sammlungen aufzubehalten. Naturforscher 1 Sc. G. 262. J. 6.

Das Sammeln der Mester und Eper.

Aber nicht allein die Bogel, sondern auch ihre Mester und Eper werden gesammelt und in den Natus ralienkabinetten aufgehoben. Sie erfordern eben keine sonderliche Zubereitung für das Kabinett. Die Nes ster werden nur in einem warmen Backofen ausgetrocks net, um die, in denselben etwa besindlichen schädlichen Insekten zu tödten, ehe sie einen Platz in der Samms lung erhalten, und die Eper ausgeblasen. In dieser Absicht wird mit einer bald starken oder schwachen Nas del je nachdem die Eper groß oder klein sind, an bens den Enden ein Loch gemacht, woben man zugleich die inwendige Haut mit zerstechen muß, und durch Schütz teln, Saugen und Blasen alles im Epe enthaltne durch eins von benden Löchern heraus gebracht.

Manche Sammler reinigen die Eper nicht von ih, rem innern Schalte, sondern trocknen sie nur an der Sonne, oder in der Ofenwärme aus. Aber die meis sten getrockneten Eper, besonders wenn sie sehr dunns schalig und mit bunten Farben bezeichnet sind, verlies ren auf diese Art ungemein viel von ihrem Ansehen. Sie verändern die Farbe, werden zwensarbig, und was noch das Schlimmste ist, sie sind dem Insestensraß zu sehr unterworsen. Indessen kann man sie oft nicht anders als getrocknet ausbewahren, welches der Fall ist, wenn sie schon eine Zeitlang sind bebrütet worden.

Die Eper und Nester bewahrt man entweder nes ben den Bögeln auf, oder man läßt sich Schränke mit Schubladen von gehöriger Liese machen, und hebt sie nach softematischer Ordnung mit Bezeichnung des Nas mens in denselben auf. Bon denjenigen Bögeln, des ren Rester sich wegen der Größe und andern Umständen nicht in das Kabinett schießen, werden nur die Eper in Pappkäsichen, oder in Kästchen, die mit Glase vers sehen sind, aufgehoben.

Um aber ju einer Bogel ; und Eperfammlung ju ges langen, muß man fich mit Jagern, Bogelstellern, Solze machern, Sirten, und überhaupt folchen Leuten befannt machen, die ofters in Baldern find. Man muß ihnen bon denjenigen Arten, die man zu befigen municht, Bers zeichniffe einhandigen; fie gehorig unterrichten, wo Diese oder jene Art niftet, wann sie niftet, und wie fie die gemachte Beute behandeln follen. hauptfachlich muß man die Zeit des Juges, und die Begattunges geit benugen, und ben ftrengen, mit vielen Schnee verbundnen Wintern, ingleichen ben Rachwintern auf Diese Geschopfe besonders aufmerksam fenn; denn man findet da oft Arten, die man zur andern Zeit nicht ans Ferner muß man fich mit auswartigen Liebhas bern in Briefwechsel fegen, und von diefen durch Laufch folche Urten zu erhalten fuchen, welche man in feiner Gegend nicht haben fann.

5. 7.

Das Ausstopfen der Amphibien.

Die haut der Umphibien wird wie ben den Cauce thieren und Bogeln abgezogen, welches ben den meis ffen Arten obne Schwierigkeiten von fatten geht. Krofche und Endechsen werden am Bauche, und Schlans gen oder ichlangenartige Umphibien unten benm Schwans ge aufgeschnitten. Der Schwanz wird zuerst abgestreift; und wenn dieses geschehen ift, so fehrt man die Saut um, und giebt fie vollends bis jum Ropfe ab Friechenden Arten machen die Beine einigen Aufenthalt, wo man aber eben fo, wie ben den Caugthieren vers Mur Die Schildfroten fann man nicht auf dies fe Urt behandeln. Man muß Diefen das Bauchschild geschickt abnehmen, ehe man das Rleisch und Knochen: wert von dem Rumpfe wegbringen, und die Saut bom Schwanze, den Fußen, Sals und Ropf abziehen fann. Die Bauchschilde werden wieder angeleimt, fo bald diese Thiere ausgestopft, und hinlanglich getrocks Die inwendige Seite der haut nebft den gus net find. ruck gebliebenen Anochen reinigt man von dem noch ans bangenden Gleische u. f. w., und bestreut fie mit dem Dulver d), ehe man jum Ausstopfen Unstalt machte.

Große

d) Ausgesiehte Tobackeasche 1 Pf., Alaun 12 Loth, Aloe 8 Loth, Schwefel 4 Loth. Dieses wird zu einem feinen Pulsver gemacht, und in einer Schachtel oder Glase an einem trocknen Orte ausbewahrt.

Große Umphibien, welche eine farte Saut has ben, fann man mit Den ausstopfen, aber fleinere Arten muffen mit Werg oder Baumwolle ausgeflopft werden, woben man eben fo, wie ben den Gaugthies ren verfahrt. Rur ben Schlangen von einiger Große findet gewiffer Maagen eine Ausnahme Statt. In Dies fe wird ein geglabter Drath gesteckt, der von dem Rop= fe bis in das Ende des Schwanzes reicht, damit man nach dem Ausstopfen Diesen Thieren eine geschtängelte Biegung geben tann. Ben fleinen Arten ift der Draif nicht nothig, fondern man legt fie auf ein Pret und giebt ihnen durch eingesteckte Radeln eine geschlängette Rigur. Rund um den Drath wird furges Ben geftopft, To daß ber Korper von oben eine vollige Rundung ber Um Ende wird der Schnitt zugenaht, und Die Saut nach dem Austrocknen mit einem Ropalfirniß einigemal überftrichen.

Manche Liebhaber stopfen die Schlangen und schlangenartigen Amphibien mit Sand oder Kleven aus, und psiegen die inwendige Seite der Haut mit Spicks oder Terpentinol zu bestreichen. Allein diese Methode ist nicht zu empsehlen; denn im ersten Fall nerden dies se Thiere zu schwer, und konnen ben dem Ausheben leicht Schaden leiden; im zwenten Fall aber kauft man Gestahr, durch die Klenen rauberische Insesten herben zu locken, weiche sich von dem Terpentinole nicht abschreschen lassen. *)

C 4

^{*)} Wie bie Schlangen sum Aufheben gubereitet werden. Bert. Camml. 7 B. G. 168.

Die ausgestopften Amphibien werden in den Ras binetten theils fren, theils aber auch in Glasschräns ken aufgehoben, und daben mit dem spstematischen Ras men bezeichnet.

\$. 8.

Das Ausstopfen der Fische.

Die Fische durfen nicht sogleich abgezogen werden, wenn sie aus dem Basser kommen; sondern man muß sie nach Beschaffenheit der Größe, eine oder ein Paar Stunden an der frenen Luft, nur nicht in der Sonne, liegen lassen, damit die Haut etwas fester wird. Ohs ne diese Borsicht gehen ben dem Abziehen gemeiniglich eine Menge Schuppen verloren, welches dem Ausehen dieser Thiere viel benimmt. Selbst diesenigen Fische, die eine zarte, leicht zerreißbare Haut haben, lassen sich auf diese Art ganz gut bearbeiten, wenn man nur ets was vorsichtig und behutsam damit umzugehen weiß.

Man legt den Fisch, welchen man eben abstreifen will, die Quere por sich auf einen Lisch, und macht mitten auf der Seite einen geraden Schnitt, der vom Schwanze bis zum Tieme reicht. Nach diesem Schnitz te wird erstlich die Haut ben dem Schwanze nach dem Rücken, und dann nach dem Bauche zu, mit Vorsicht vom Fleische abgesondert. Hierauf durchschneidet man das Fleisch nebst dem Rückgrade nahe am Schwanze, doch so, daß die Haut nicht verlegt wird, und der Schwanz

in der Saut hangen bleibt. Don da fondert man die Saut unter beständigen Trennen mit dem Meffer über den Rorper bis an die Rieme ab, und die Grathen, welche nach den Aloffen geben, werden nabe an der Saut mit einer Scheere abgeschnitten. Die auf Diese Art abs gezogne Saut wird von den noch anklebenden Rleische theilen gereinigt, und inwendig mit einem Alaunbren bestrichen. Run muß man den Schnitt vom Schwans je an ohngefehr zwen Boll lang zunähen, das Zugenabte ben fleinen Rischen mit Baumwolle, und ben großern Arten mit Werg fest und eben, vermittelft eines Aus: stopfstäbchens, ausstopfen. Rach diesen muß man wies der ein Stuck junaben, und ausstopfen, und fo wecht feleweise mit junaben und Ausstopfen fortfahren, bis Der Tifch gang fertig ift. Man tann auch den Schnitt mit einmal Bunaben, und den Rifch durch das Maul ausstopfen; allein man lauft ben dem Ausstopfen ofters Gefahr die Saut ju durchftoßen.

Nach dem Ausstopfen legt man den Fisch auf ein Bret, und wascht ihn mit einem nassen Schwamm rein ab; dann giebt man ihm durch sanstes Drücken mit der flachen Hand vollends die gehörige Form, weicht die Flossen und den Schwanz mit warmen Wasser auf, und breitet diese nach Sefallen mit Stecknadeln aus. Am Ende wird er in einem warmen Backofen ausges trocknet.

Rleinen Fischen fann man die natürlichen Augen lassen, denn sie fallen ben dem Trocknen nur wenig zu: E 5 fammen;

fammen; und wenn diefes geschieht, fo wimmt man ein fegelformig zugeschnittnes Grabchen, faher mir Dies fem, wenn der Fisch halbtrocken ift, auf der Seite Des Schnittes, durch das Auge bis jum andern , und bebt an diefen die eingefallne hornhaut wieder in die Bobe, Frenlich wird auf diese Urt das eine Auge gang berdor! ben inaber mas ichadet Diefes, wenn der gifch auf Dies fer Seite irgendmo angeleimt wird? 3ff man genos thigt, kunstliche Augen einzuseten, so muß dieses gesches ben, ehe der lifch gang trocken wird. Rach dem Trocks nen überftreicht man die Fische mit einem Kirnif, oder, in Ermanglung beffen einige mal mit dunnen Leim, oder mit einer Auflosung von grabischen Gummi, wovon fie einen Glang bekommen, der dem naturlichen fehr abulich ift. Diefer Unftrich verwahrt fie auch zugleich por Reuchtigkeit und Luft, und halt die rauberischen Infetten menigstens in etwas ab.

Manche schneiden die Fische am Bauche auf, streit fen die haut ab und ziehen sie hernach über holzerne Formen, die sie nach den Originalen verfertigen lassen. Andere füllen die halfte der hant mit Gpps aus, und heben diese Halbsische in Glaskasten und Glasschränken aufNoch andere trocknen die Halfte der Haut erhaben, und kleben sie auf darzu versertigte Bretchen an; oder sie leimen die Halste des Fisches, wenn Fleisch und Grätten weggenommen sind, auf ein Blatt Papier, und überziehen sie mit einem durchsichtigen Firnis. Einige lassen auch wohl den Fischen das Fleisch ganz, und ziehen

ziehen nur die Eingeweide aus dem Letbe; trocknen sie alsdann recht aus, und überstreichen sie ebenfalls mit einem Firniß. Es ist leicht zu erachten, daß ben diesen Methoden allen, bald mehr bald weniger von der natürlichen Form verloren gehen muß, welches aber der Fall niemals ben der meinigen ist. Selbst vom Schnitte bekommt man nichts zu sehen, wenn die Fische mit der aufgeschnittnen Seite irgendwo angeleimt werden. Nur ben den sliegenden Fischen geht das Aufsschneiden an der Seite nicht wohl an; man muß diese am Bauche aufschneiden, sonst aber können sie ganz nach der gegebenen Vorschrift behandelt werden.

Die ausgestopsten Fische hebt man am besten in Rasten und Schränken auf, die mit Glas versehen, und inwendig mit einer Farbe angestrichen sind, welche dem Wasser ähnlich sieht. Sie werden alsdann mit der ausgeschnittnen Seite an den Boden des Kastens anges leimt; und wenn man sie in Glasschränken ausbewaheren will, auf darzu versertigte, und ebenfalls mit eis ner dem Wasser ähnlichen Farbe angestrichene Bretchen geklebt, und in den Schränken aufgehängt. Große Fische, die sich wegen ihrer Größe auf diese Art nicht ausheben lassen, muß man in den Kabinetten fren aus hängen.

Tifche

^{*)} Folgende Schriften konnen über bas Zubereiten und Aufbewahren der Jische nachgelesen werden. 1) Bepträge jur Naturgeschichte sonderlich des Mineralreichs. Altenburg

Fische, die man wegen Mangel der Zeit und an dern Ursachen nicht gleich ausstopfen kann, muß man einstweilen in Weingeist legen. Auf Reisen kann man sich zu diesem Zweck mit Weingeist augefüllter und wohl verwahrter Fässer bedienen, die mehr lang als die sind. In diese stecht man alle Fische, welche man ausbewahren will; jedoch muß man ihnen zuvor die Eingeweide aus dem Leibe nehmen, den Körver übers all mit Werg oder Flachs umwickeln, und darüber wieder einen Faden winden, damit sie sich einander nicht beschädigen können. Aber nicht allein die Fische, sondern auch die meisten Amphibien können auf Reisen auf diese Weise ausgehoben werden.

1. 9.

Das Aufbewahren der natürlichen Körper in Weingeiste.

Körver, die man in Weingeiste aufhebt, sind ents weder solche, die sich nicht ausstopfen, oder getrocknet in den Kabinetten ausbewahren lassen, ohne von ihrem natürlichen Ansehen viel zu verlieren. Als manche Ams phibien,

^{1774.} S. 1 — 9. 2) Fische für die Naturaliensammlungen aufzutrocknen. Nachrichten der Schles. den. Ges. 4 B. S. 321. 3) Gronov Method of preparing Specimens of fish bydrying their skins. Phil. Transact. n. 463. p. 57. 4) Hemmens Nachricht von der trocknen Zubereitung der Fische für ein Naturalienkabinett. Natursforscher 11 St. S. 26.

phibien, mehrere Fische, Meerpolipen und andere Gesmurme; ferner allerhand Embryone, thierische Prasparate, einige Insektenarten, Larven von Insekten u. f w. Indessen heben manche Liebhaber auch öfters solche Körper in Weingeiste auf, die sich gar wohl aussgestopft, oder getrocknet in den Kabinetten ausbewahten ließen. Zum Benspiel allerlen kleine Säugthiere, kleine Bögel, Raupen u. d. gl.

Alle diejenigen Rorper, welche man in Weingeiffe aufheben will, muß man borber bon allen Schmuße reinigen; den Fischen die Eingeweide, und befonders Die Leber aus dem Leibe nehmen, welches durch den Alfter, oder durch den Mund, oder durch die Rieme vermittelft eines eifernen Drathes, der an dem einen Ende platt und frumm gebogen ift, verrichtet wird. ju vermuthen, daß fich Blut aus dem Rorper gieben mochte; fo legt man fie erft vier und zwanzig Stunden in ein Gefaß mit frifchen Baffer, gu welchem man ets was Branntwein gießt. Roch sicherer ift es, wenn man fie fo lange in dem mit Branntweine vermischten Baffer liegen laft, bis fich fein Blut mehr aus dens felben gieht. hierauf werden fie nochmals mit reinen Waffer abgewaschen, bevor man fie in die Glafer fest. Uebrigens muß man darauf feben, daß die Rorper nicht berftummelt, auch noch frisch und nicht in Kaulniß ges gangen find. Durch die Faulniß werden fie nicht nur widernaturlich aufgetrieben, fondern fie verlieren auch jum Theil von der Farbe, und mas noch das Schlimme

fte ift, fie laffen fich nicht behandeln wie man will, sondern schwimmen in den Glafern immer oben auf.

Sind die Körper, welche man in Weingeiste aus bewahren will, Thiere, so hat man benm Einsetzen der selben in die Gläser, eben so gut, wie benm Ausstopfen, auf eine natürliche Stellung Rücksicht zu nehmen. Schleis chenden Amphibien giebt man gern eine schlangensörmige Gestalt, und Embryonen eine solche Stellung wie sie im Mutterleibe hatten, u. s. w. Da es aber nicht allezeit der Raum der Gläser zuläst, den Thieren eine solche Stellung zu geben, wie sie eigentlich haben sollten; so begnügt man sich schon damit, sie vermits telst Fäden, in den mit Weingeisse angefüllten Gläsern aufzuhängen.

Es ist aber nicht einerlen, wie die Körper in den Gläsern ausgehängt und an den Fäden besessigt werden. Man hat daben besonders darauf zu sehen, daß man einen jeden Körper im Glase so aushängt, daß man ihn nach allen seinen Theilen betrachten kann, oder daß alle seine Theile recht sichtbar sind. Beobachtet man dieses nicht, so hat man einen Fehler begangen, der in der Folge manchen Nachtheil nach sich zieht; indem man nunmehr nicht im Stande ist, den Körper ben Borsallenheiten gehörig zu analysiren, ohne ihn vorher aus dem Glase zu nehmen, und dieses ist mit vieler Mühe verbunden. Die Stärfe des Fadens, wos mit man die Körper in den Gläsern aushäugt, richtet

sich immer nach der Größe derselben. Ben Embryonen schlingt man ihn um den hals; ben Bögeln zieht man ihn durch die Nasenlöcher, und ben Fröschen, Eidechs sen u. d. gl. wird er vermittelst einer Nehnadel durch die obere Kinnlade gezogen. Die Enden des Fadens werden am Nande des Glases so lange mit etwas Sies gellack oder Wachs besestigt, bis man dieses nicht inehr nothig hat. Sewurme braucht man nicht an Fäden zu besestigen.

Die Glafer, welche man ju diefem 3weck nothig hat, muffen golindrisch fenn, und aus weißen Glafe bestehen; fie muffen einen dren Linien breiten flachen Rand haben, und der Boden muß nicht eingebogen, fondern eben fenn. Sie werden mit abgezognen Brannts wein gefüllt, in welchen man etwas Scheidemaffer tropft, welches die Rorver fester macht. Ein ander mal, wie ben manchen Gewurmen, wird er mit deftillirten Weinessig vermischt, und ben Raupen und Spinnen mit Bucker verfest, um zu verhindern, daß fie Die Kars ben nicht fo fehr verlieren. Auf die Glafer merden Platten von englischen Binn, oder beffer Glasscheiben als Deckel gepaßt, welche in ihren Umfange eine Linie schmähler, als der Rand der Glafer find. Gie wers den mit einem Rutt, der aus alten Delfirniß und Meus nige oder Silberglatte besteht, welches jusammen auf einem Reibsteine gerieben wird, an dem Rande Der Glafer fo angefuttet, daß nirgends eine Deffnung bieibt. Dieser Kutt wird nach einiger Zeit so fest, daß er keine

atmosphärische Luft eindringen, und keinen Weingeist ausdunsten läßt. Ein anderer Kutt, womit sich die Gläser auf eine sehr gute Urt verkutten lassen, kann man aus geschlagenen Eperweiß und ungelöschten Kalk verfertigen, welches mit einander auf einem Reibsteine gerieben wird.

Undere verfatten die Glafer auf folgende Urt: fie nehmen fo viel nackende Schnecken als fie Glafer zu vers futten haben, ftecken diefe an einen Spieß, und hals ten fie uber Reuer, wo fie einen Schleimigen Gaft von fich geben, welchen fie in einem Gefaße auffangen, und mit ungeloschten Ralf zu einem Teige machen. Dun belegen fie die Glafer mit Blattchen von Fraueneis, und überziehen diese gang mit diesem Rutt. Diese Urt Glafer zu verfutten, mag gang gut fenn, nur fann man fich derfelben nicht zu allen Zeiten bedienen, weil es nicht ju allen Zeiten nackende Schnecken giebt. Manche ber legen auch die Glafer mit einem Deckel von Spiegele glas, der genau auf die flachen Rander paft. In dies fe Glasdeckel machen fic eine fleine Deffnung, die fie mit Bachs verstopfen; hierauf bestreichen fie den Rand des Glases mit etwas Sett, und gunden mit einent Studden brennenden Papiere den im Glafe befindlis chen Weingeist an, wodurch im Glafe ein luftleerer Raum entsteht. Run legen sie den Glasdeckel sogleich auf, dreben ihn einige mal herum, da er denn ends lich fo fest aufliegt, daß man das Glas ohne Nachtheil schütteln und umsturzen fann. Bu mehrerer Borsicht werden

werden die Rånder des Glases und Deckels noch mit einem Firniß bestrichen. Ben Wiedereröffnung des Glases nimmt man das Wachs von dem Loche des Deckels weg, und schabt den am Rande fest gewordnen Firniß ab. Aleine Gläser mit engen Hälsen brauchen nur mit Rork zugestopft und mit Wachs verstrichen, oder mit Siegellack verküttet zu werden. *)

S. 10.

Das Sammeln ber Insekten.

Das heer der Insekten ist allenthalben über die Erde verbreitet. — Man sindet sie im Wasser und Sumpsen; in der Erde und auf der Erde; auf den höchsten Bäumen und niedrigsten Pflanzen; in Wurszeln und Saamen; auf Thieren, und in unsern Wohsnungen und Kleidern u. s. w. Da nun ihre Aufents haltsörter so sehr verschieden sind, so muß ein Insektensammler von diesen genau unterrichtet senn; er muß die Zeit ihres Dasenns und ihre Nahrung kennen,

^{*)} Unter mehrern Schriften, welche diesen Gegenstand behandeln, führe ich nur selgende an. 1) Le Cat of Glasses of a new Contrivance for preserving pieces of Anatomy of Natural History in spirituous liquor. Phil. Transact N. 491. 2) Journal d'histoire naturelle 1782. p. 477. 3) Nicola über das Ausbewahren natürlicher Seltens heiten in Weingeist. Am. phil. Transact. Vol. 1. Noziet Obs. S. Errseben phys. Bibliothef 2 B. S. 402. u. 3. & S. 139. 4) Nomer a. g. D. S. 12. 15.

wenn er fich nicht oft vergeblich nach dieser oder jener Art bemuben will. Umfonft wird man die Sirfchtafer in Mifthaufen, und die Mifttafer auf Eichen fuchen, und vergebens wird man im Fruhjahre nach der Nachts pfauen Raupe, und im Berbfte nach dem gemeinen Barenvogel geben. - Aber nicht nur davon, fondern auch von ihrer munderbaren Bermandlung, welche in vier Standen, namlich dem Ene, der garve oder Raupe, Der Bermandlungshulfe oder Pupe pe, und dem bolltommenen fliegenden Ins fefte besteht, muß ein Sammler unterrichtet fenn. Diese Renntniff ift um defto nothiger, weil fich nicht alle Infetten in Diefen vier abgefonderten Standen verwandeln, und daher Larve und vollkommenes Ins feft von einerlen Urt, leicht fur zwen verschiedene Urs ten zu halten find. Die Bermandlung geschieht auf eine funffache Beife, und ift entweder vollftandig. halbvoustandig, unvollständig, bedeckt, oder gufammen gegogen.

Die vollständige Verwandlung (Metamorphosis completa) besteht nur in bloken häuten, übrigens bleibt sich das Insenkt gleich, wie dies ses der Fall ben den Spinnen, Kellerwürmern, u. s. w. ist. Ben der halb vollständigen Vers wandlung (Metam. semicompleta) zeigen sich an der Larve schon Spuhren von Flügeln, die nach und nach ausgebildet werden; wie ben den heuschvecken, Wanzen, Libellen u. s. w. Die unvollständige

Berwandlung (Metam. incompleta), wo sich die Larve in Puppe verwandelt, an welcher schon alle Glied, maßen zu unterscheiden sind, ohne daß sie sich mit den Flügeln und Füßen sort bewegen fann, sindet beg vielen Käserarten, Bienen, Ameisen, u. s. w. Statt. Die bede ette Berwandlung (Metam. abtecta), wo die Puppe mit einer harten Schale umgeben ist, an welcher das Bruststück, der Hinterleib, und die Glied, maßen zu unterscheiden sind, geht hauptsächlich die Schmetterlinge an. Ben der zusammen gezognen Verwandlung (Metam. coarctata) vertrocknet die Larvenhaut in eine harte Schale, welche eine längs liche Kugel bildet, an der kein Theil des künstigen Inssettes wahrzunehmen ist; diese Verwandlung geht die Fliegen, Vremen, u. s. w. an.

Soll nun eine Insektensammlung vollständig und belehrend seyn, so ist nothig, daß man diese Geschöpfe vom Epe an durch alle diese verschiednen Verwandlungsper rioden sammelt, und daben immer auf vollkommene Subjekte Nücksicht nimmt. Man erhält die Insekten am schönsten und vollkommensten, wenn man sie aus Puppen zieht; denn diesenigen, wiche eine Zeitlang in vollkommenen Zustande gelebt haben, haben gemeinige lich von den Sonnenskrahlen, Wind, Regen, und Ansstoßen, bald mehr bald weniger von ihrer natürlichen Schönseit verloren, und öfters ganze Glieder eingebüßt, welche zur Karakteristis nicht immer bedienen kann Es man sich dieses Vortheils nicht immer bedienen kann

giebt Arten, die man noch nicht in Larvensfande gestunden hat, und wiederum andere, welche man nur hochst selten findet, und ben diesen muß man sich mit gesangenen Exemplaren begnügen.

Ein Insektensammler muß die Gegend seines Aufsenthalts fleißig und genan durchsuchen, damit er die Beiten und Derter kennen lernt, wo dieses oder jenes Insekt, es sen in Larvenstande oder in vollkommenen Austande zu bekommen ist. Ben diesen Erkursionen muß er jederzeit mit einer kleinen Gerathschaft versehen senn, um diese Geschöpfe an jedem Orte und unter mancherz len Umständen auf eine leichte und sichere Art erhaschen und ausbewahren zu können. Zu dieser Geräthschaft gehört:

2) ein blecherner Durchschlag, in deffen hohlen Stiel man einen Stock befestigt.

Man braucht ihn zum Fangen der Wasserinsekten, als der Wassertäser, Drehkäfer, Wasserskorpione, Rus ekenschwimmer u. dergl.; jedoch läßt sich auch darzu ein kleiner ham von sehr dichten Filet gebrauchen. Man fährt mit dem Durchschlag oder hamen behutsam unter das Wasser, und hebt mit denselben die Insekten, wenn sie auf dem Wasser schwimmen, geschwind heraus.

2) Ein Schmetterlingsnet, welches aus einem Drathreife besteht, welcher einen Jug im Durchschnitte hat, und mit dichten, von gar-

ten Zwirn geffrickten Filet überzogen ift. Es wird ebenfalls an einem Stocke befestigt.

Ein solches Ret ift nicht nur zum Erhaschen der Tagschmetterlinge, sondern auch der Libellen, Wespen, Bienen, Schnacken u. d. gl. nothig, besonders wenn fie auf der Erde oder niedrigen Blumen figen.

3) Eine Klappe oder Zangennetz. Sie ift gang von schwachen Eisen gemacht, anderhalbe Elle lang; jeder Arm hat unten einen Griff, und endigt sich oben in einen Reif, welcher sechs Zoll im Durchschnitte hat, und genau auf den andern paßt. Die Reife mussen auch mit dichten Filet überzogen senn.

Mit der Klappe werden die Insekten nicht allein im Fliegen gefangen, sondern auch im Sigen, auf hos hen Blumen, Sträuchern, Blättern u. s. w. erhascht. Vorzüglich aber wird sie zum Fangen der Dämmerunges bogel gebraucht.

4) Eine Nadelbuchse mit Stecknadeln von verschiedner Größe.

Die Nadeln muffen recht fpisig, hart, und nicht zu dicke fenn, und darum verschiedne Länge haben, das mit man die kleinen Infekten an kleine, und die größ Gern an ftarkere Nadeln stecken kann.

5) Einige Schachteln von ber Grofe, daß man fie bequem in die Tasche stecken fann, und noch einige kleinere.

In die größern Schachteln werden nicht nur die gefangenen Insetten von einiger Größe gesteckt, sondern auch die gefundnen Naupen einstweilen ausbewahrt, und in den fleinern Schachteln fleine Insetten und Puppen bis zur Jurackfunft aufgehoben.

6) Ein Schubkasichen in Form eines Spiegel; fastens, wolches auf dem Boden mit einigen kleinen Rinnen versehen ist, und mehrere Nadeln, an deren Roppen sich etwas Wachs befindet.

In dieses Kastchen welches nur so groß senn darf, doß man es in die Tasche stecken kann, werden die gang kleinen Schmetterlinge, als kleine Spannenmesser, Blatte wickler, Licht, und Federmotten, u. d. gl. gesteckt, wels che gleich sterben und austrocknen; ihre Flügel an Ort und Stelle ausgebreitet, und mit den Wachsnadeln befestigt.

7) Einige mit etwas Branntwein verschene, und mit Gork zugestopfte Glafer, und ein Butferglas mit Blase verbunden.

In die ersten werden alle kleine Rafer gethan, die sich nicht an Nadeln stecken lassen, und in letztern die Larven der Wasserinsekten aufgehoben, nachdem man es zuvor mit etwas Wasser gefüllt hat.

Mit diesen Werkzeugen ausgerüffet, begiebt man fich ben stillen heißen Wetter in den Mittagsstunden auf Den

ben Infeftenfang, wo man Berge, Thaler, Balber. Schlage, Diefen, Garten, beblumte hugel, u. f w. Durchftreift. Man geht in denjenigen Gegenden, Die man fich zu feinen Beobachtungen auserseben batlangfam, und fiehet mit Aufmerkfamfeit umb r. Go bald man nun ein Insett entdeckt, welches brauchbar ift, fo bemubt man fich, ihm durch Schleichen fo nas he ju fommen, daß man es entweder mit der Rlappe ers haschen, oder mit dem Rete bedecken fann. Man faßt Das gefangene Infekt mit dem Daumen und Zeigfinger ben der Bruft, dann durchflicht man es mit einer Ras del, und fectt es in eine der ben fich habenden Schache teln feft. Rebenber untersucht man Pflanzen, Baume, Straucher, hoble Baume, verfaulte Stocke, turg alles was einem aufftoßt, febr genou, weil man auf Diefe Uct nicht nur manchen feltnen Rachtvogel, fondern auch manchen schonen Rafer, Wange, Raupe, u f. w. ents Decken fann; jumal wenn man mit dem ben fich habens ben Stocke fleissig an die Busche schlagt, nachdem man zuvor ein weißer Tuch unter dieselben auf die Erde ges breitet hat. Die darf man fliegende Infetten, vorzuge lich Schmetterlinge und Libellen durch Nachlaufen vers folgen; sondern man steht stille, und fieht, wo fie zus fliegen und fich fegen, ober man schleicht ihnen boche ftens nur langfam nach, ohne daß man fie aus den Mus gen verlieren darf.

Aber nicht allein in den Mittagsstunden und ben Sonnenschein, sondern auch des Morgens vor Sonnens D 4 aufgang,

aufgang, ben schwulen Wetter, wo der himmel mit Gewitterwolfen überzogen ift nach Gewitterregen, und Des Abends und Nachts geht man auf den Insektenfang.

Des Morgens besucht man blumenreiche Wiesen und Garten, um in furgen eine reiche Ernte von Tage Schmetterlinge zu halten; indem fie da wie betaubt oder erftarrt auf den Blumen figen, fo daß man fie gleiche fam mit blogen Sanden zusammen lefen fann. Daffels be findet auch ben schwulen Wetter Statt. Befonders kann man hier am leichtesten Wasserinsekten fangen, weil sie ben bevorstehenden Gewittern auf der Dberk flache des Waffers langfam umber schwimmen, oder aber ruhig an den Wasserpflangen figen. Rach Ges witterregen, hauptfachlich wenn das Gewitter mit ftars Zen Winde verbunden mar, muß man unter Baumen und Strauchern suchen, und man wird ofters manches feltne Infekt, und manche rare Raupe finden, die gur andern Zeit nicht leicht zu finden ift. Des Abends nach Connenuntergang, jumal ben schonem windftillen Better, ift in Garten wo Sollunder, Langerjelicber, Delfen, und andere farfriechende Pflangen bluben, oft ein reicher Bug von Dammerungebogeln zu machen. Man darf nicht lange ben diefen Pflangen verweilen, to werden diese ihre Unfunft durch ein ftartes Schnur: ten ju erfennen geben, und mit ausgestreckten Sange Buffel unter beständiger Bewegung der Klugel den Caft aus den Sonigbehaltniffen der Blumen faugen. Ein Sammler, der mit der Klappe umzugeben weiß, wird fie aledann mit leichter Muhe weghaschen fonnen. Wenn

Mem es nicht ju mubfam und verdruglich ift, ber fann nach geben Uhr, wo der Fang der Dammerunges pogel ein Ende hat, bis ohngefehr ein Uhr Jagd auf Die Rachtvogel machen. hier muß man aber außer dem Schmetterlingsnete, der Klappe u. f. w. auch mit einer etwas großen Laterne mit hell brennenden Lich? te verseben fenn, wenn man anders feinen 3weck erreichen will. Man fest fich mit der brennenden Las terne in ein Gartenbaus, in welchem man die Thur und alle Genfter offnet, oder man gundet in dem Garten oder einem Walde ein fleines, aber hellbrennendes Feus Alle mannliche Nachtvogel, welche fich in der Rabe des Lichts oder des Keners befinden, werden von Deffen Schein geweckt, und fliegen hastig nach dem Licht te; felbst aus der Ferne kommen fie berben geflogen, wenn fie den Schein erblicken. Gin geubter Sammler wird diese Untommlinge mit Ret und Rlappe meggus fangen wiffen, ehe fie Die Flugel im Feuer verbrennen. Außer den Schmetterlingen, fann man auch des Rachts, wenn man namlich mit der gaterne umber fucht, mans chen feltnen Rafer fangen, der nicht leicht am Lage gu befommen ift; denn es giebt Urten, Die, wie mehrere Raupen, fich den Zag über in der Erde und andern Schlupfwinkeln verbergen, und nur des Machts hervors jugeben pflegen.

Man darf überhaupt keine Zeit vorben streichen lassen, in welcher es Insekten giebt; sondern man muß seine Untersuchungen vom angehenden Frühjahre bis in D 5 spåten

Spaten Berbit fortfeten, wenn man feine Cammlung gu einiger Bollftandigfeit bringen, und zuweilen mit Gels tenheiten bereichern will. Denn es laffen fich nicht felten im angebenden Fruhjahre fowohl, als auch im fpaten Berbste Urten feben, die außerft felten find, und gu andern Zeiten nicht angetroffen werden. Ingwischen darf man fich, wie schon gesagt, nicht allein auf das Sammeln der Infetten in vollkommenen Buftande eins schränken; sondern man muß fie auch in garben und Duppenstande aufsuchen, und zu Saufe vermandeln laffen, weil man fie da am vollkommenften erhalt. Aber Darzu wird eine Kenntniß von der Zeit ihres Dasenns. ihrem Aufenthalte, Rahrung, und ihrer Detonomie erfordert, damit man weiß, mann, und wo fie zu fus chen, und wie fie in der Gefangenschaft ju behandeln 3ft man davon nicht unterrichtet, fo wird man oft nach dieser oder jener Art suchen, und fie nicht finden; manche eintragen und nicht zur Bermandlung Man gelangt ju Diefer Kenntniß durch fleis bringen. Biges Lefen guter entomologischer Schriften *), aus

^{*)} Hierzu find besonders geeignet: 1) Bergstrafferd Beschreibung der Insekten. Danau 1778. 2) Barkhausen europäische Schmetterlinge 8. Frankfürt 1788. 3) Dogoer Mom. p. s. a. l. hist. d Ins. 4. Uebersest von Goeze, 1779 e 83. 4) Edpere Abbildungen der Schmetterlinge nach der Natur 4. Erlangen. Wird noch fortgesest. 5) Fuestlep Schweizer Inssekten. 4. Zürch 1775. 6) Geoffroy Histoire d. Ins. 4. Paris 1762. 7) Herbsis Naturgeschichte der Käfer 8. Berglin. Wird noch fortgesest. 8) Laicharting Verzeichniß der Tyros

welchen man fich tabellarische Auszuge macht, die nach Urt ber Sufnagelichen Infettentabellen int Berl. Magagine, aber nach den Monaten einges richtet find. Diefe tabellarischen Ausguge fiehet man bor den Exfursionen durch, und weil nun in diesen Die Zeit des Dafenns, ihr Aufenthalt und Nahrung angegeben ift, so wird man nach dieser oder jener Art nicht lange vergeblich zu fuchen brauchen. Wer aber weder Zeit noch Gelegenheit hat, fich dergleichen Auss guge ju machen, und vielleicht nur Rafer ober Schmets terlinge sammelt, dem find in gleicher Absicht noch foli gende Schriften zu empfehlen: als Pangers Deutsche lands Infeftenfanne; Brabms Infeftens kalender; Schwarzens Raupenkalender, und die icon erwähnten hufnagelichen Infele tentabellen. Frenlich wird zum Auffuchen der Larben, hauptfachlich der Raupen, auch eine Kenntniß ber Pflangen, Baume und Straucher erfordert; denn wie kann man eine Raupe auf einer Mflanze u. f. m. aufsuchen, wenn man diese nicht kennt, und nicht weiß,

vo

Eproler Infekten 8. Jurch 1781. 9) Rofels Infektenbelus stigung. 4. Nurnberg 1745. 4. B. 10) Kleemanns Bentickz ge zu Rofels Infektenbelustigungen, 4. Nurnberg 1761. 11) Schäffer Ins. Ratisb. 4. Regensp 1766. 12) Schöffer müllers Sphematisches Berzeichnis ber Wiener Schnietzer linge. 4 Wien 1776. 13) Scopoli Entomol. carn. 8. Vien. 1763. 14) Stolls natuurlyke Afbeedingen en Beschryvingen etc. 4. Amst. 1780. 15) Sulzers Kennzeichen ber Infekten. 4. Wintert. 1761. 16) Dessen abgekürzte Geschichte ber Insekten 1776.

wo sie zu wachsen pfleat? Um leichtesten gelangt man zu dieser Kenntnis, wenn man mit Kräuterkennern öfters botanistren geht. — Eben von diesen, ingleichen von Gärtnern, Jägern, holzhauern, und Mägden die in Gärten und Feldern grasen, kann man ebenfalls öfters manches seltne Insekt und manche seltne Naupe erhals ten; jedoch muß man sie vorher gehörig unterrichten, damit sie wissen, wie sie diese Kreaturen behandeln sollen.

Es ist eine Hauptregel benm Auffuchen der Larven, auf Alles genau Achtung zu geben, und vorzüglich aufomerksam auf diesenigen Pflanzen zu senn, von denen man weiß, daß sie diese oder jene seltne Art ernähren. Die meisten Insektensammler suchen gemeiniglich nur Raupen auf, und um die karven der übrigen Insekten bekümmern sie sich wenig oder nicht. Die Verwands lung der Raupen geht in der Gefangenschaft auch wirks lich leichter von statten, als die Verwandlung der kars ven von den meisten andern Insekten. Man kann das ganze Jahr hindurch selbst mitten im Winter, auf den Raupensang ausgehen; denn es giebt Arten, die in Baumrigen, unter aufgesprungenen Baumrinden, abs gefallenen kaube, Moos und Steinen, in der Erde, oder unter einem eigenen Gewebe überwintern.

Soll die Verwandlung der Raupen und karven von andern Insecten glücklich von statten gehen, so muß man sie mit Vorsicht behandeln. Man darf sie nicht zu sehr betasten, besonders mit settigen oder schwis kenden

Benden Fingern; nicht drucken, oder fart rutteln und schutteln, oder von einer Sohe fallen laffen. Man darf fie nie mit Gewalt von den Autterpfianzen abreis Ben, fondern die Stengel und Blatter, auf welchen fie figen, muffen abgefchnitten, und in die ben fich habens ben Schachteln, Buckerglafer, oder blecherne Buchfen behutsam gelegt werden. Man darf auch nie zuviel Larven, besonders von verschiednen Arten, und am allerwenigsten von verschiednen Geschlechtern und Claffen zusammen fecken, damit fie fich nicht untereinander beschädigen, oder wohl gar todten. Um besten ift es, wenn man die Raupen und Afterraupen bis jur Bus ruckfunft in Schachteln; die garven der Rafer in blechernen Buchfen, und die garven der Bafferinfeften in Buckerglafern aufbewahrt. Giner jeden Urt giebt man fogleich etwas Rutter mit in ihr Behaltniß; als ben Raupen Blatter von denjenigen Pflanzen, worauf man fie gefunden hat, und überzeugt ift, daß fie diefe wirklich freffen. Man überzeugt fich davon, wenn man fie im Freffen beschäftigt findet, oder wenn fich an den junachst stehenden Pflanzen Raupenfraß zeigt, welcher fich von dem Frage anderer Jufekten dadurch unters Scheidet, wenn die Seitenrander der breiten Blatter nach der Mitte in einem halben Mond ausgehöhlt finde Da die übrigen Infekten die Blatter nur bin und wies der durchlochern und zerfreffen. In Kallen, wo man Die Futterpflangen der Raupen nicht kennt, muß man ihnen von allen denen in der Rahe des Fundortes bes findlichen Baumen, Strauchern, und Pflanzen Blats

ter vorlegen, und sehen, welcher sie sich zur Rahrung bes

Ju Hause muß man den aufgesuchten und einges sperrten Larven die Gefangenschaft auf alle Art erleich, tern, und sie so viel wie möglich in solche Umstände versetzen, die ihrer Natur angemessen, und von denen in der Wildniß nicht zu sehr verschieden sind. Man muß daher immer für geräumige und reinliche Behältnisse sorgen, und die Behälter müssen auch zugleich so beschaffen senn, daß die Gefangenen in denselben frische Lust genießen. Man muß ferner die in der Gefangenssschaft besindlichen Larven sleisig mit frischen und reins lichen Futter versehen; ihrer nicht zu viel zusammen stecken; sie weder zu warm noch zu kalt halten, und am allerwenigsten der Sonne aussetzen, oder in ein dumpfiges Jimmer stellen, wenn ihre Verwandlung glücklich von statten gehen soll.

Ju Behåltern für Larven der Wasserinsekten und Kafer, besonders für solche, welche sich von faulen Holze nahren, sind die Zuckergläser von einiger Größe am bes sten; indessen kann man letztere auch in blechernen Büchsen und Töpfen ausbewahren. Erstern giebt man zu ihrer Nahrung etwas Schlamm und allerhand Wasserpflanzen, nebst einer hinlänglichen Menge Wasser, welches alle zwen Tage erneuert, und aus demjenigen Flusse, Teiche u. s. w. genommen wird, wo man sie gefanzen hat. Sind es Käserlarven, die sich von saulen holze nabs

nahren, so muß man sie ebenfalls reichlich damit verser hen; das Holz von Zeit zu Zeit anseuchten, und jes derzeit dieselbe Holzart geben, von der sie bereits gelebt haben. Larven, die sich in der Erde aushalten, und von Pflanzenwurzeln nahren, mussen in ihre Behälter wenigstens vier Zoll hoch seuchte, mit Wurzeln vers mischte Gartenerde bekommen, die alle vier bis funf Tasge durch Besprengen mit Wasser angeseuchtet wird.

Fur Raupen fenne ich feine beffern Behalter als glaferne Glocken, welche zwolf bis vierzeben Boll lang, unten fieben bis acht Boll weit, und oben mit einer fleinen Deffnung verfeben find. Die bolgernen Raus venbehålter, als Schachteln und Raffen, mogen lettere oben auch immer mit Glafe verfeben fenn, find gum Aufbewahren der Raupen gar nicht geeignet; fie freffen fich ofters durch, und man fann, befonders in Schacht teln, weder etwas von ihrer Defonomie beobachten, noch die Schachteln offnen, ohne fie in ihren Berrichs tungen zu fidren, oder mohl gar ihr Gewebe zu gerreißen. Allein diesen Unannehmlichkeiten ift man mit den Glass glocken nicht ausgesett; man bat vielmehr noch mefents liche Bortheile daben, die man ben jedem andern Raus penbehalter entbehren muß. Erftlich fonnen die Raus pen nie durch diefe Behalter brechen und entfliehen, wie Diefes ofters der Fall mit den Schachteln ift. tens fann man alle ihre Berrichtungen, als Freffen, Sauten, Spinnen, u. d. gl. beobachten, ohne Daß man fie ju beunruhigen braucht. Drittens hat man nicht

nicht nothig fie benm Suttern aus den Behaltniffen gu nehmen, man darf ihnen nur das frifche Kutter neben bem alten hinlegen, fo geben fie von felbften darauf. und dann fann man fie mit der Glocke bedecken, ohne ju berühren. Foiglich fann man fie auch unter den Gloden ohne alle Muhe fehr reinlich halten, welches ber Sall ben feinem andern Raupenbehalter ift. fommt es aber darauf an, was man fur Raupen unter ber Glocke futtert? Sind es gang glatte, aus welchen Dammerungs : oder auch Nachtvogel entstehen, die fich fast durchgehends in der Erde verwandeln; fo lagt man fich vom Sopfer Scherben machen, welche etwa zwen Boll hoch find, und juft die weite haben, daß die Glos chen mit dem untern Rande in diefelben paffen. Diefe Scherben fullt man mit Gartenerde an, welche man porber in einem warmen Backofen recht ausgetrochnet, und wieder angefeuchtet hat. Die mit Erde angefulls ten Scherben haben einen drenfachen Rugen; fie Dienen nicht nur als Unterfege der Glocken, fondern auch die in denfelben befindliche Erde den Raupen jur Grabftats te, und bas Sutter langer frifch ju erhalten, wenn man es in die feuchte Erde fteckt. Ben Raupen, die fich nicht in der Erde verwandeln, hat man diese Scherben nicht nothig. Man braucht die Glocken nur auf einen Tifch au ftellen, und um die unter denfelben befindlichen Kutterpflangen frifch zu erhalten, fie in fleine, mit Baffer angefüllte Buderglafer ju ftecken; etwas Moos, Solg, Baumrinden, fleine Baumzweige u. d. gl. mit unter Die Glocken ju geben, damit fich die Maupen an denfelben eins

einspinnen, und ohne hinderniß verwandeln konnen. Nach den Glasglocken find große Zuckergläfer die besten Raupenbehälter. Man füllt diese ebenfalls einen Zoll hoch mit Gartenerde an, und verbindet die Dessnung mit Flor, oder bedeckt sie mit einem blechernen Deckel, der mit kleinen Löchern versehen ist.

Ben vollig erreichten Buchfe boren die Raupen auf zu freffen, laufen unruhig umber, und die glatten verandern gemeiniglich die Karbe. hierauf geben fie entweder in die Erde, um fich allda zu verwandeln, oder fvinnen fich über der Erde vermittelft feidenartiger Ras ben irgendwo ein, und geben ihren Gespinnften bald Diese, bald jene Korm. Die Raupen der Tagschmetters linge thun diefes nicht, fondern hangen fich nur mit dem hintertheile des Rorpers, und um den Leib mit einigen Kåden irgendwo an einem andern Rorper auf-Nach einigen Tagen ftreifen fie Die Raupenhaut ab, und erscheinen nunmehr in einer gang andern Geftalt, namlich als Puppe. Diese Puppen find Unfangs fehr weich, werden aber in furgen ziemlich hart, doch ims mer eine harter wie die andere. Gie erfordern menig Wartung und Pflege, denn ihr Leben ift gleichsam ein immermahrender Schlaf, wo fie feine Nahrung zu fich Man lagt fie entweder in den Behaltniffen nehmen. in ihren Gespinnften liegen, oder bringt fie von da weg, und legt fie in geraumige Schachteln, oder in Raften, die oben mit Glase verseben find, aber in eben die Lage, in der sie sich eingesponnen haben. Diejenigen, welche fich sich in der Erde verwandeln, kann man behutsam aus der Erde nehmen, und auf dieselbe legen; jedoch muß in diesem Fall die Erde von Zeit zu Zeit angeseuchtet werden. Uebrigens muß man die Puppen in einem trocknen temperirten Zimmer aufbewahren, wo ihnen weder die Sonne und Luft, noch der Staub schaden kann.

Will man Puppen in der Wildnif auffuchen, fo muß man fich mit einem guten Deffer , oder einem Meis fel, und ein Baar Schachteln verseben. Man fucht nach ihnen an Baumftammen, Aleften und Pflangenffengeln; in boblen Baumen, Baumrigen, unter abgefprunges nen Baumrinden, unter den Wurkeln der Baume, uns ter Steinen und Moofe; an Mauern und gaunen, und grabt mit Borficht die Erde unter ben Baumen auf u. f. w. Gine jede gefundne Puppe ning man gang genau von allen Seiten betrachten, und feben, ob fie nicht etwa von feindlichen Infekten, oder auf andere Art beschädigt ift. Beschädigte Puppen wirft man fo aleich als unnut weg; unbeschädigte aber probirt man, ob fie noch Zeichen des Lebens von fich geben, welches man dadurch gewahr wird, wenn fie nach dem Ermarmen in der hand, nach Unbanchen, oder nach einem gelinden Druck an dem hintertheile ihres Rors pers einige Bewegungen machen. Rur wenig Arten, Die mit einer gang fteifen Schale umgeben find, pflegen diefes nicht zu thun, und ben diefen muß man ibr Leben durch Die Schwere erforschen; denn die todten Puppen

Puppen sind jederzeit leichter wie die lebendigen, aber darzu gehört nun frenlich einige Uebung und Erfahrung, wenn man sich nicht täuschen will. Auch von Gärt, nern, Jägern, Ackerleuten, und Holzhauern kann man öfters manche seltne Puppe erhalten, wenn man sie darz auf ausmerksam macht. Die ausgesuchten Puppen müssen zu Hause in eben dieselbe Lage wieder gebracht werden, in der man sie gefunden hat.

Die meisten Puppen verändern ihre Farbe, wers den gemeiniglich dunkler und weicher, wenn die Schmete terlinge dem Auskriechen nahe sind. Diese kommen volls kommen ausgebildet, nur mit ganz kleinen weichen Flüsgeln aus der Puppe, suchen sich aber alsbald einen Ort in ihrem Behälter aus, an welchem sie sich so ansehen können, daß ihre Flügel senkrecht hängen. Die Flügel wachsen durch den starken Antrieb der Säste binnen wenig Minuten aus; und wenn sie ihr völliges Wachsethum und gehörige Steisigkeit erlangt haben, so schlagen die Schmetterlinge selbige zusammen, und dieses ist der Zeitpunkt, wo man sie an Nadeln stecken und für das Kabinet zubereiten muß, wenn sie sich durch das Flattern keinen Schaden zusügen sollen. *)

E 2 S. II.

^{*)} Liebhaber, die fich weitläusiger über das Infektensammeln uns terrichten wollen, können noch folgende Schriften lefen.

2) D. Rühns kurze Unleitung Infekten zu fammeln 8. Eiskenach. 1773.

2) Pezolos Lepidopterische Anfangsgründe zum Gebrauch anachender Schmetterlingsfammler 8. Coburg 1796.

3) Kömer a. a. D. S. 59 — 127.

§. II.

Die Zubereitung der Infekten fur bas Rabinett.

a) Kafer. Coleoptera.

Diese Thiere haben jum Theil ein außerst gabes Leben, fo daß manche Arten vierzehn und noch mehrere Tage an der Radel leben, und fich aledann mehrmalen bald auf diese Bald auf jene Urt beschädigen. Um dies fes zu verhuthen, muß man fie fo bald wie moalich tods ten. Manche Liebhaber tauchen fie daber in beißes Maffer, oder in rektifigirten Weingeift, mo fie frens lich augenblicklich sterben. Inzwischen ift, wenigstens bas erfte, auf feinen Kall anzurathen, indem die auf Diese Urt getodteten Rafer Baffer einfaugen, wodurch der Reim zu einer baldigen Berderbniß gelegt wird, welche um defto eber erfolgt, wenn fie nachber nicht genugfam ausgetrocknet werden. Außer Diefem gieben fie auch ihre Glieder im Waffer widernaturlich zusammen; und wenn man diesen nachber die gehorige Richtung geben will, fo brechen fie ofters ab, welches eine außerft uns angenehme Sache ift. Daffelbe findet auch Statt, wenn fie in reftifigirtem Beingeifte getodtet merden.

Schnell und ohne allen Nachtheil werden die Ras
fer getödtet, wenn man sie eine oder ein Paar Minus
ten auf einen etwas stark geheizten Ofen stellt, nachs
dem man sie zuvor auf ein glatt gehobeltes Bretchen
gesteckt hat, in welchem sich Löcher von eben der Liefe
befins

befinden, als wie hoch sie an den Nadeln stecken follen. Gleich nach dem Tode werden sie von dem warmen Ofen weggenommen, ihren Gliedern die erforderliche Nich, tung gegeben, und alsdann in einer gelinden Wärme vollends ausgetrocknet. Käfer, welche man auf diese Art für das Kabinett zubereitet, halten sich ungleich länger und besser als diesenigen, welche man in Wasser oder Weingeiste zu tödten pflegt.

Aber nicht alle Raferarten laffen fich auf diese Beis fe behandeln. Die Rafer aus dem Geschlechte Deloe. und noch einige andere mit weichen vollfaftigen Sinters leibern, welche ben dem behutsamften Trocknen außerft jufammen fchrumpfen, erfordern eine andere Behands Man fahrt ben diesen, so lange fie noch leben, mit einem schmablen spitigen Federmeffer durch die 216 teroffnung in den Leib, dreht das Meffer ein wenig in demfelben um, und nach allen Seiten, um die Afters offnung etwas zu erweitern und die Eingeweide zu lofen, welche man vermittelft eines fanften wiederhols ten Drudes durch den erweiterten Ufter preft. Der gereinigte hinterleib wird hierauf mit einer fleinen Ins jektionsspriße und weißen Wachse ausgesprist, welches man zerlaffen über einer Rohlpfanne vor fich fteben hat. Ben dieser Verrichtung darf man das Rohrchen der Sprife nur gang feichte in die Afteroffnung bringen. und den Ufter mit dem Daumen und Zeigfinger der linken Sand gusammen, und an das Robr der Sprife drucken, damit benm Ginfprigen com Bachfe nichts auslaufen, und den Gafer befudeln fann.

Käfer, die man fliegend aufbewahren will, muß man mit der Nadel nicht durch die Flügeldecken, sons dern durch das Brufffluck anstecken. Man besestigt sie auf einem Bretchen, in welchem sich Ninnen befinden; hebt ihnen hierauf die Flügeldecken in die Höhe, und breitet die häutigen oder eigentlichen Flügel auseinans der, welche dis zur völligen Trockenheit mit länglichs ten Glasscheiben beschwert werden. Die aufgehobenen Flügeldecken werden mit Stecknadeln, die man dicht an dem innern Nande einer jeden Flügeldecke in das Bret einsticht, in der gegebenen Nichtung erhalten.

Oft trägt sichs zu, daß man Käfer von andern Insektensammlern erhält, deren Glieder zusammen gezogen, oder aber nicht so ausgebreitet sind, wie man es wünscht. In diesem Fall ist also eine Erweichung dersels ben nothig. Um diese zu bewirken, muß man die Käfer auf Stücksen Kork steden, dann in einen, bis zur Hälfte mit heißen Wasser angefüllten Topf thun, diesen mit einem Tuche bedecken, und die Käfer in dem Wasser so lange schwimmen lassen, bis die Glieder schmeidig genug sind, daß man sie nach Eefallen ausbreiten kann. Dierauf muß man sie wiederum recht austrocken, ehe sie in das Kabinett ausgenommen werden.

Rleine Kafer, welche man wegen ihrer Aleinheit nicht an Stecknadeln spießen kann, werden von mans chen Liebhabern mit einer Auflösung von arabischen Summi auf kleine Streischen weißes Papier geleimt,

und an die Radeln gesteckt; von andern aber auf jars te Blattchen Fraueneis geflebt, Diefe ebenfalls an Ras deln gesteckt, welche sie zu mehrerer Befestigung vorber mit etwas Leim bestreichen. Allein bende Methoden find nicht zu empfehlen, und die erfte noch weniger wie Die lette, indem man den, auf diese Art aufgeklebten Rafern ihre Fregwertzeuge, Sublborner, und Suge nicht gehörig untersuchen fann. Es mare benn, baß Die Rafer nicht mit dem Bauche, fondern von der Seis te aufgeklebt murden; fo konnte man doch wenigstens gedachte Theile von einer Geite untersuchen, aber in diesem Fall bleibt die Untersuchung immer noch unvollfommen, und die Rafer nehmen fich auch nicht jum bes ften aus. Ungleich beffer ift es, wenn man die Nadeln in der Mitte mit etwas guten Leim bestreicht, und dies fe fleinen Geschöpfe von der Seite in eben der Sohe und Michtung, wie die übrigen Rafer fecken, an die Ras beln leimt. Die auf diese Urt angeleimten Raferchen nehmen fich nicht nur fcon aus, indem es ausfiehet, als ob fie auch an Radeln fteaten; fondern man fann fie auch bon allen Seiten betrachten, und ben Borfale lenheiten ihre Fresmerkzeuge u. f. w. eben fo, wie ben andern Rafern untersuchen-

b) Insesten mit halbharten Flügeldecken. Hemiptera.

Die Insekten aus dieser Klasse als die Schaben, Vangheuschrecken, Grillen, Laternträger, Wanzen, u. E 4 dergl.

dergl. behandelt man auf eben die Art, wie die Käfer, nur daß sie nicht wie jene, mit der Nadel durch die Flügeldecken, sondern durch das Bruftstück angestochen werden. Die kleinen Arten, wie die Blattleuse, Schilds läuse, Blasenfüße, u. f. w. kann man ebenfalls an die Nadeln leimen, oder wenn man sie sliegend aufbewaht ren will, auf Blättchen von Fraueneis kleben.

c) Schmetterlinge. Lepidoptera.

Diese prachtvollen Geschöpfe sind es, welche die meisten Insektenliebhaber vorzüglich schägen, und am meisten sammeln, aber gemeiniglich nur als Bilderwerk oder Tapete betrachten, und sich um das Uebrige ihrer Naturgeschichte wenig bekummern. Diesenigen Insektenliebhaber, welche auf Bollfandigkeit ihrer Sammlum gen sehen, sammeln sie nicht allein im fliegenden oder vollkommenen Zustande, sondern auch im karvenstande, nämlich als Eper, Raupen, und Puppen, und heben sie neben einander in den Kabinetten aus.

Die Eper erfordern die wenigste Zubereitung für das Kabinett. Sie werden nur in heißem Wasser getödtet, und in gelinder Wärme oder in der Sonne getrocknet. Da sie aber unter dem behutsamsten Trock, nen bisweilen zusammen schrumpfen; so muß man sie vorher eine Zeit lang liegen lassen, bis die jungen Kanps chen in denselben ziemlich ausgebildet sind, ehe man sie zu tödten psiegt. Diese Borsicht, und das Tödten

der Eper in heißem Waffer, findet aber nur ben befruche teten Statt, ben unbefruchteten fift bendes, wie leicht zu erachten, nicht nothig. Man fann fie auch in ges linder Ofenwarme todten, jumal diejenigen, welche an Meften, Blattern u. f. w. figen, wo man-nicht wunfcht, daß fie von dem Baffer abgeloft murden. Schrumpfen Die Eper aller Borficht ohngeachtet bennoch mahrend bem Trocknen jufammen; fo muß man die eingeschrumpfe te Schale mit der Spige einer feinen Radel wieder in die Bobe beben, jedoch muß Diefes mit Behutsamkeit geschehen. Uebrigens bat man benm Aufbewahren der Schmetterlingseper darauf ju feben, daß die Eper von denienigen Arten, als von der Phal. versicolor. Phal. neustria u. a. m. welche diefelben in einer bes wunderungswurdigen Ordnung an Die Baumzweige les gen, nicht abgeriffen, sondern in der naturlichen Lage erhalten, und neben den Schmetterlingen aufgehoben merden.

Die Raupen werden auf verschiedne Art für das Kabinett zubereitet, und in demselben aufgehoben. Manche Sammler heben sie in Gläsern in rektisizirtem Weingeiste auf; nur schade daß diese Art die Naupen aufzubewahren nicht die beste ist. Man erhält zwar die/Raupen, aber die glatten mit bunten Farben ges zeichneten verändern nach einiger Zeit die Farbe und Korm oft so, daß sie nicht mehr zu erkennen, und von einander zu unterscheiden sind. Folglich lassen sich nur behaarte Raupen ohne Verlust ihrer Schönheit und

Geftalt im Beingeifte erhalten. Undere prapariren Die Raupen auf folgende Urt: fie machen einen Gins schnitt in ben After, legen barauf die Raupen in ein altes planirtes Buch, doch fo daß ber Ufter ein wenig über den Schnitt des Buches bervorragt; preffen das Buch nach und nach zusammen, bis alle Eingeweide und Reuchtigkeit aus dem Leibe find, und die Raupe gang troden ift. Diese Methode mare an fich febr leicht, und gang aut, wenn nur daben nicht so gar viel von der natürlichen Geffalt der Rauven verloren ginge; denn anftatt eines gplindrifchen Rorpers, bat man nun einen breitgedruckten, welches zu frapant anss fieht. Roch andere fprigen die Ranpen mit Bachfe aus, nachdem fie Diefen einen Ginschnitt in den After gemacht, und durch denselben die Eingeweide und alle Keuchtigfeit ausgedrückt haben. Die auf Diese Urt aubereiteten Raupen sehen allerdings fehr schon, befons bers wenn in allen gehorig damit umgegangen wird. Da aber das Aussprigen doch immer mit einigen Schwies riafeiten verbunden ift, und ben nicht gennafamer lebung manches schone Subjeft zu Grunde geht; fo thut man beffer, wenn man diese Geschopfe auf folgende Alrt gubereitet.

Mann nimmt die Naupe, legt sie auf ein Blatt Loschpapier, und drückt sie mit den Fingern der lins ken Hand auf dem Rücken oder Bauche zusammen, das mit der After etwas hervortritt. hierauf macht man mit einem spisigen Federmesser einen kleinen Einschnitt

in die Afteroffnung, und drudt durch diefe, vom Ropfe nach dem After zu, die Gingeweide nebft allen Reuchtigs feiten aus dem leibe. Diefes Druden und Reinigen ber Raupen muß aber mit Behutfamfeit gefcheben; benn ben einem zu farken Drucke, tann man gar leicht Die Saut gerreißen, welches hauptfachlich der Fall ben bunnhautigen Raupen ift, jumal wenn man ben Gins fchnitt in die Afteroffnung nicht groß genug gemacht bat, oder die Raupen der Bermandlung nahe find. Sat man die Raupe bon ihren Gingeweiden und Gaften hinlanglich gereinigt, fo bringt man einen schwachen glafernen oder metallenen Tubus durch die gemachte Deffe nung in ben leib; druckt mit dem Daumen und Beigfinger die Schwanzklappe gufammen und an den Dus bus an, blafet durch denfelben die Saut auf, mabrend man unter beständigen Blafen Die am Tubes befindliche Raupe über einem Kohlfeuer berum ju dreben pfleat. Mit Diefer Urbeit fahrt man fo lange fort, bis Die Saut gleichmäßig hart, und alle noch darinnen enthalte ne Keuchtigfeit vertrocknet ift. Um fich davon zu über: gengen, gieht man die Luft durch den Tubus an fich gus ruck; und wenn die haut fich nirgends mehr einziehen lagt, oder Gruben giebt, fo ift Die Raupe fertig, und fann behutsam von dem Tubus abgenommen, und aufs gehoben werben.

Raupen, welche auf diese Art zubereitet werden, verlieren von ihrem naturlichen Anschen wenig oder nichts; ja die meisten find täuschend genug, daß man

fie eber fur lebendige als todte halt, wie ich dieses durch meine Raupenfammlung einem jeden Sammler beweifen fann. Unter den Sanden eines Unfangers oder Unges ubten befommen fie frenlich bisweilen eine fleife und unformliche Geffalt, aber einige Uebung wird diefe gu verhathen miffen. Go merden jum Benfpiel manche Raupen über dem Rohlfeuer ungewöhnlich dick, wels thes baber fommt, wenn ihnen zuviel Luft eingeblafen wird. Man darf ihnen daber niemals mehr Luft ges ben, als zu ihrer gewöhnlichen Starfe erforderlich ift. Andere ziehen fich unter dem Aufblafen widernaturlich frumm, und diesen muß man, ebe fie gang trocken werden, die gehorige Richtung geben. Biele feben im Leben grun, fo bald fie aber aller Feuchtigkeit und der Eingeweide beraubt find, werden fie braunlicht oder gelbe lichtweiß; um nun diesen ihre naturliche Karbe wieder ju geben, muß man fie mit einer grunen etwas dicken Saftfarbe aussprißen. Mehrere wie die Pappel, Weis den Binden sund Rachtpfauenraupen verlieren erft das Lebhafte ihrer grunen Farbe, wenn fie bald trocken find; Diefes geschieht hauptfachlich, wenn fie uber einem fars fen Rohlfener zu schnell getrocknet werden. Es ist das ber beffer, wenn man bergleichen Raupen nur langfam, und zwar in der Conne trochnet. hier muß man aber Die Schwangflappe mit einem garten seidnen Raden an ben Tubus fest zusammen gieben, dann fleifig nach den Raupen feben; ihnen jum oftern neue Luft einblafen, und den Tubus oben mit Wachse verftopfen, damit feine Luft beraus geben tann. Wiederum einige Raus

pen verlieren über dem Auspressen der Feuchtigkeit die Haare, besonders wenn man sie auf Loschpapier legt, und mit den Fingern drückt. Um dieses zu verhüthen, muß man sie auf geglättetes Papier legen, und die Eingeweide und Feuchtigkeiten nicht mit den Fingern, sondern mit einem glatten Messerhefte äußerst behutsam aus dem Körper drücken. Ist eine oder die andere Naupe unter dem Ausblasen bucklig, lückig u. s. w. gerworden, so darf man sie nur in lauwarmes Wasser legen, und so bald die Haut hinlänglich erweicht ist, auf das neue aufblasen. Aus jest erzählten Unannehms lichkeiten kommen ebenfalls ben den andern Methoden vor, dort lassen sie sich nicht abändern, hier aber köns nen sie verbessert werden.

Dte Puppen erfordern so wenig wie die Schmets terlingseper eine besondere Zubereitung für das Kabi, nett. Sie werden auch nur im heißen Wasser getödtet, dann getrocknet, und hernach ausbewahrt. Bloß dies jenigen, welche einen Goldglanz haben, muß man vors her in Weingeist legen, wenn sie diesen behalten sollen. Seltne Puppen kann man vorher auskriechen lassen, und so lange sie noch seuchte sind, mit Baumwolle behut sam ausstopfen, das Ausgesprungene aber mit einer starken Gummiauslösung geschickt zusammen leimen. Neben den Puppen sammelt man auch um der Bolls ständigkeit willen die Gespinnste, zumal von denjenigen Raupen, die denselben eine eigne Form zu geben wissen.

Die Schmetterlinge, wenn fie einige Große haben, muffen fo bald wie moglich getodtet werden, bas mit fie durch das beständige Flattern mit den Flugeln Die Farben nicht verwischen, oder fich auf andere Urt beschädigen. Ben Tagvögeln ift das Todten mit wenig Schwierigkeiten verbunden; man darf diefen mit dem Danmen und Zeigfinger nur die Bruft etwas fart gufammen drucken, ohne fie beshalb ju beschädigen, fo find fie ichon nicht mehr im Stande, mit den Alugeln Bes wegungen ju machen, wodurch fie fich oder andern, Die neben ihnen fecten, Schaden gufügen fonnen. Grofes re Dammerungsvogel und Nachtvogel machen ichon mehr rere Umftande, fie erfodern einen weit ftarfern Druck an der Bruft, wenn man ihnen die Glügel nur in et was lahmen will, und daben leben fie oft noch lange Um auch ben diefen einen geschwinden Sod ju bemirken, hat man noch andere Mittel anzuwenden. Unter andern nehmen einige Liebhaber ein Rartenblatt, ftecken diefes nach der Unterfeite des Schmetterlings an Die Radel, und halten die Spize derfelben, welche et mas weit bervorragen muß, fo lange in ein brennendes Licht, bis der Schmetterling gestorben ift. Ben Diefer Todtungsart ift aber ju bemerken: daß der Tod ben großen Racht; und Dammerungevogeln etwas langfam erfolat, und daß daben die Radeln ihre Claftigitat vers lieren, und gang unbrauchbar werden. Man muß fie Daber ausziehen, und andere einstecken, woben man oft Gefahr lauft, mit dem Ausziehen der Radeln gange Stucke ans der Bruft zu reißen, und die Schmetterlinge

du verderben. Ein Gleiches sindet auch ben derjenigen Tödrungsart statt, wo man nämlich einen spissigen Drath unter dem Kopse der känge nach in die Brust stöft, und dann über einem brennenden Lichte glühend macht. Noch unsicherer ist das Durchstechen der Brust mit einer etwas starken Nadel, und in die Wunden Vitriolöl, Scheidewasser u. d. gl. zu gießen, weil diese Mittel gemeiniglich weiter um sich fressen, als man wünscht.

Am geschwindesten und ohne allen Nachtheil wers den die Schmetterlinge auf eben die Art wie die Käfer getödtet; oder man kann sie auch eben so sicher, und ohne große Vorbereitung mit dem Dampse von kochens den Wasser tödten. Man darf nur einen Lopf mit kochs endem Basser nehmen, auf denselben einen blechernen Leichter decken, und den Ropf des Schmetterlinges ein Paar Minuten an dessen Mundung halten, so ist alles geschehen. Ben kleinen Arten hat man dieses nicht nös thig, diese sterven oft eher, als man es wünscht. Man thut daher wohl, diese kleinen Geschöpse, von denen man dermuthen kann, daß sie bald austrocknen und steif wers den möchten, an Ort und Stelle sogleich auszubreiten, damit man sie nachher durch seuchte Dünste nicht zu erweichen braucht.

Gleich nach dem Tode, oder auch ben kleinern Arten noch im Leben, werden die Schmetterlinge aus, gebreitet, und dieses geschieht auf einem glatt gehobels

ten Brete, in welchem fich Rinnen von verschiedner Breite und Liefe befinden, fo wie es die Große ber Schmetterlinge erfordert. In diefe Rinnen werden die Schmetterlinge gesteckt, doch fo, daß die Flugel mit dem Korper horizontal auf die Oberflache des Bretes zu liegen fommen. Man breitet die Flügel aus, indem man diefe am außern Rande behutsam mit einer Radel faßt, und ihnen eine folche Nichtung giebt, daß ber Schmetterling aussiehet, als ob er im Mliegen begriffen mare. Um aber die Flugel in diefer Lage ju erhalten, werden auf Diefelben vierecfige Glastafelchen gelegt, und Diefe wiederum mit fleinem Gewichte befchwert. Man richtet nunmehr die Subiborner und Sufe in Orde nung, und fest fie nachber jum Austrocknen an einen warmen Det, wo fie von den Sonnenftrablen nicht ges troffen werden, und vor Staub, Daufen u. d. gl. gefichert find. Die Zeit, welche ein Schmetterling gum Austrocknen braucht, ift febr verschieden, und richtet fich theils nach feiner Große, theils nach der Tempes ratur der Luft, in welcher er getrocknet wird. Das vollige Trockenfenn eines Schmetterlings erkennt man daran, wenn fich feine Flugel nicht mehr schieben laffen, und der hinterleib ben einem gelinden Berühren nicht . mehr biegen, oder von einer Radelfoppe nicht mehr eindrücken läßt. Auf jedem Sall ift es beffer, man lagt die Schmetterlinge eber ju viel, als ju wenig trocknen; denn wenn man fie nicht genug austrocknen laft, fo gieben fie leicht Beuchtigfeit an, und diefes giebt Beranlaffung jum Berschimmeln, welches ber Anfang ju einer baldigen Berderbniß ift.

Außer dem Berichimmeln find die Schmetterlinge besonders die Rachtvogel auch noch einem andern Uebel unterworfen, welches man das Delichtwerden nennt. Ein Umftand, der icon langft die Aufmerkfamkeit der Naturforscher auf fich gezogen hat. Es schwigt nams lich eine fettartige Feuchtigkeit meiften Theils zuerst am hinterleibe auf gemiffen Punkten aus, welche fich in der Kolge oftmals über den gangen Rorper verbreitet, ja felbst in die Rlugel zieht, so daß diese aussehen, als ob fie mit Del getrankt maren. Man fann leicht dens fen, daß ein folcher Bogel auf diese Art oft gang bers dorben wird. Es werden fo mohl Mannchen als Weibs chen davon befallen, doch immer gemiffe Urten mehr als andere, aber die meiften Urten bleiben Davon gang befrent. Man glaubt die Ursache Dieses Uebels darins nen gefunden zu haben, wenn die Schmetterlinge gleich nach ihrer Entwicklung aus der Puppe aufgesteckt murs ben, und fich von ihrem Reinigungsfafte noch nicht entledigt hatten - also im Reinigungsfafte felbft. Andere schreiben das Delichtwerden ben den Mannchen der ausschwitzenden Saamenfeuchtigkeit zu, und ben den Beibchen der Feuchtigfeit, welche in den Epern enthals ten ift. Allein diefes lebel trifft auch mehrmalen Bogel, Die schon eine Zeit lang gelebt, fich begattet und Eper gelegt haben; mithin icheinen bende Bermuthungen ir rig zu fenn.

Rach meiner lieberzeugung ist diese fettartige Feuchs tigkeit nicht so wohl in dem hinterleibe, sondern viels mehr

mehr in der Bruft zu suchen, und zwar in dem gelbliche ten Safte enthalten, der benm Ginftecken der Radel, oder nach dem Drucke unten ben der Bruft, ofters aus ber Bunde quilt, und ben einer Urt immer fettiger, wie ben der andern ift. Das Fettige deffelben fentt fich vermoge feiner Schwere in den hinterleib, mabrend Das der magrichte Theil unter dem Trocknen verdunftet; schwißt an dem hinterleibe aus, und ben einer großern Menge, zieht fich dieses auch durch die rohrenformigen Randle der Flugel in Dieselben, schwist allda ebenfalls aulest aus, und auf diefe Urt erzeugt fich jenes liebel. Diejenigen Urten, ale Die Barenvogel, Sopfeneule, Holzvogel u. d. gl., welche eine vollfaftige Bruft haben. find dem Delichtwerden am meiften unterworfen. Dan fann es dadurch ofters verhuthen, wenn man dergleiden Bogel, von denen zu vermuthen ift, daß fie davon mochten befallen werden, bor dem Ausbreiten an der Bruft einigemal mit einer Radel durchflicht, nicht fchnell todtet, und in einer maßigen Barme langer wie ge: wohnlich auszutrocknen pflegt.

d) Infeften mit nezformigen Flügeln. Neu-

Richt allein die Retzstügler, sondern auch die Insekten mit vier schmahlen pergamentartisgen durch sichtigen Flügeln (Hymenoptera), ingleichen diesenigen mit zwen durch sichtigen Flügeln, (Diptera) werden alle auf einerlen Weise für

für bas Rabinett zubereitet. Das beißt: fie merden wie die Schmetterlinge durch das Brufffiuck mit Radeln angesteckt; ihre Flugel auf einem mit Rinnen versebenen Brete nach der Ratur ausgebreitet, und bis gur volligen Trockenheit mit Glase beschwert. Rur die Libellen oder Bafferjungfern erfordern eine andere Behandlung. Diese haben jum Theil ein fehr gabes leben, und muß fen daher wie die großen Schmetterlinge durch Dunft getobtet werden. Rach dem Tode verlieren fie ofters das Lebhafte der Karben, womit ihre Leiber bemahlt find, und bekommen dafur eine unangenehme Schwarze, wels che fie fo entstellt, daß man fie noch taum erkennen fann. Um' diefem Uebel fo viel wie moglich vorzubeugen, muß man ihnen vor dem Trocknen vermittelft eines schwas then Drathes, um welchen man ein wenig Baumwolle wickelt, durch den After in den hinterleib fahren, und Diesen von aller Keuchtigkeit reinigen, mahrend man die Bruft fanft, doch etwas ftark zusammen druckt, damit aus diefer auch zugleich die Feuchtigkeit fo viel wie möglich in den hinterleib getrieben wird. Rach diefen bringt man etwas flar gemachte, mit ein wenig Pfeffer vermischte Rreide durch den After in den Sinterleib, und fest fie jum Trocknen an einen lauwarmen Drte nachdem man zuvor den Gliedern die geborige Richtung gegeben bat.

e) Ungeflügelte Insekten. Aptera.

Die hierher gehörigen Insesten laffen fich wegen ihrer ungleichen Große und andern Umständen, nicht & auf

auf einerlen Beife fur das Rabinett behandeln. Ginis ge wie die Mflangenfloh, Solglaufe, Milben. u. f. w. muß man ihrer Kleinheit wegen, wie die fleis nen Rafer mit einer Gummiauflofung, oder mit Leim an die Nadeln leimen, oder auf Blattchen von Krauens eis auffleben, und diefe an Radeln flecken. Andere, als Scorpione, Schild floh, Rellerefel, Scor lovender, Dielfuße, u. d. gl. werden entweder in Beingeifte aufgehoben, oder nur in demfelben ges todtet, und dann getrocknet. Die Rrebfe muß man ebenfalls in Beingeiste, oder in warmen Baffer todten, ihre Schale mit verdunntem Scheidemaffer, oder Seifen, maffer reinigen; und wenn fie einige Große haben, unter dem Schwanze aufschneiden; Das Rleisch so viel wie moglich aus dem Leibe nehmen, und etwas von oben angezeigtem Balfamirpulver binein schutten, ebe fie an einem warmen Orte getrochnet werden.

Die größten Schwierigkeiten macht das Aufbewah'ren der Spinnen. In Weingeiste, er mag mit Jucker versetzt, oder auf andere Art zubereitet senn, verlieren sie meisten Theils ihre natürliche Schönheit; und wenn man sie auf dem trocknen Wege aufbewahren will, so schrümpft ihr sackartiger hinterleib oft dermaßen zusammen, daß sie nicht mehr zu erkennen sind. Ein ander Mal geht er auch wohl in Fäulniß über, wenn nicht alle mögliche Vorsicht benm Trocknen angewendet wird. Diejenigen Arten mit dicken hinterleibern halten sich noch am besten, wenn man die Eingeweide durch den After

aus dem Leibe nimmt, welches aber mit äußerster Besthutsamkeit geschehen muß, und den keib mit Wachse aussprißt, oder wie ben den Raupen aufzublasen pflegt. Inzwischen ist bendes mit vieler Muhe, Vorsicht, und Behutsamkeit verbunden, wenn sie anders gerathen sollen. Ben kleinen Arten mit dunnen hinterleibern ist, weder das Aussprißen noch Aufblasen nothig; man darf diese nur an Nadeln stecken, und mit Vorsicht trocknen, so wird man sie ziemlich gut erhalten.

J. 12.

Das Aufbewahren der Infekten.

Die Infekten werden von den Liebhabern bald auf diese, bald auf jene Art aufbewahrt, je nachdem es dieser oder jener Sammler nach seinen Einsichten am besten sindet. Ueberhaupt genommen, kommt es auch nicht darauf an, wie man sie aushebt, wenn nur für ihre Erhaltung hinlänglich genug gesorgt wird; aber darins nen versehen es gemeiniglich die meisten Infektensamms ler, daß sie ihre Insekten nur so ausbewahren, wie sie am besten in die Augen fallen. — Die gewöhnlichste Art diese Seschöpse auszuheben, ist die, daß man sich Rästen aus Holz von beliebiger Größe machen läßt, die oben mit Glastaseln versehen sind, in diese die Insekten steckt, und in den Zimmern zur Ergönung der Augen aushängt. Ein solcher Kasten aber, wenn er zum Ausbewahren der Insekten brauchbar senn soll, muß

auf folgende Urt gemacht werden : fein Boden muß aus weichem Solze, das feine Alefte hat, bestehen; oder man muß den Boden ein Paar Linien dick mit Bachfe überziehen, oder mit Rorf belegen laffen, damit man Die Radeln defto ficherer einstecken fann. Der Raften braucht etwa anderthalb Boll in der Tiefe gu haben, oder die Tiefe deffelben fo ju fenn, daß darinnen eine Stecknadel von mittelmäßiger Lange aufrecht ficcken fann. Inwendig wird der Raften mit weißen Papier ausges flebt, oder weiß angestrichen, und auswendig mit eis ner andern beliebigen Farbe überzogen, und diefe wie: Derum mit Riendl überfahren. Die Glastafel wird in einen Rahm eingefaßt, und diefer muß in den Kals Des Raftens genau einpaffen. Uebrigens muffen alle Fus gen des Raftens, hauptfachlich die zwischen dem Glafe und Rahmen, und zwischen dem Rahmen und Raften mit Bachfe genau verfuttet werden, damit weder Staub. noch ein feindliches Infett zu den in dem Raften bes findlichen Jufeften fommen, und denfelben schaden Undere laffen fich Raffen machen, Die nicht nur oben, fondern auch unten Glastafeln haben, und leimen auf die untere Tafel fleine Stuckchen Rort, in welche fie die Radeln mit den Infetten ftecken, Diefe von benden Seiten fogleich befeben ju fonnen. Bende Methoden maren gar nicht zu verachten, wenn nur in benden Kallen die Lichtstrahlen nicht fo nachtheis lig auf die Farben der Insekten, besonders der Schmets terlinge wirkten. Man sucht zwar den Rachtheil des Lichtes dadurch zu verhuthen, daß mam Futterale von Pappe

Pappe über die Kaften machen laßt, oder Tucher über dieselben deckt, aber bendes nimmt sich in einem Rabinette nicht zum besten aus. Manche lassen sich auch wohl Schränke mit Fächern machen und legen ihre Insekstenkästen in dieselben.

Beffer hebt man die Infekten in Schranken mit Schubtaften auf, welche oben mit weißen Glastafeln versehen find. Diese Schrante lagt man aus dunnen, leichten, gang ausgetrockneten Bretern verfertigen, und fo einrichten, daß die Schubfaften etwa zwen guß in der Lange, einen Suß in der Breite, und anderthalb bis zwen Zoll in der Sohe haben. Un denselben muß oben ein Kalz befindlich fenn, in welchen man die Bladtafeln wie Schieber einschieben fann. Die Boden der Raften wers den ohngefehr eine Linie boch mit einer Maffe überzogen, die aus zwanzig Loth Wachs, feche Loth Terpentin, und zwen Loth Rinds oder Schöpfentalg besteht, wels ches jusammen über einem Roblfeuer geschmolzen wird. Ben dem Uebergiehen der Boden mit Diefer Maffe, muß man die Kaften auf einen horizontalen Tisch stellen, das mit die fliebende Maffe an feinem Orte dicker, wie an dem andern zu stehen kommt. hierauf wird weißes Papier eingelege und mit einem Kalzbeine überall'an die Wachsmasse angedrückt, ebe dieselbe noch gang erkaltet. Die Seitenwande der Raften werden ebenfalls mit weiß fen Papier überzogen, oder mit Blenweiß überftrichen, und alle Fugen und Deffnungen mit Baumwächse oder der namlichen Maffe, womit die Boden überzogen wors

den, sorgfältig verküttet, nachdem man zuvor die Ins sekten nach einem beliebigen Spsteme eingesteckt hat. Von außen können die Kästen und überhaupt der ganze Schrank mit Kienol überstrichen werden. Findet man nach mehrern Jahren für nothig, das alte Papier, wenn es zu sehr beschmutzt oder zerstochen ist, mit neuen zu verwechseln; so darf man nur mit einem heißen Platts eisen einige mal über dasselbe fahren, worauf man es von der Wachsmasse ganz leichte abnehmen, und dafür ein neues auf vorgedachte Art einlegen kann. Uebris gens muß ein solcher Insektenschrank gut gearbeitet seyn; er darf auch nie weniger als zwolf Schubkästen haben, und diese müssen sich leicht ausziehen und einschies ben lassen.

Die Insektenschränke nach Beckmanns Vorsschrift sind zwar auf andere Urt eingerichtet, da sie aber zur Erhaltung der Insekten eben nicht mehr benstragen, als der jetzt beschriebene, ohngeachtet ihre Einsrichtung weitläusiger, und die Anschaffung derselben kostspieliger ist, so sinde ich nicht für nöthig, sie weiter zu beschreiben.

Meine Insekten verwahre ich, jede Art einzeln, in kleinen Kästchen, welche alle von einerlen Hohe, aber von viererlen Größe sind. Die für die Raupen und Afterraupen haben 3\frac{1}{4} Zoll in der Långe, und 1\frac{1}{4} Zoll in der Breite; für die Käfer, Cicaden, Wanzen, u. s. w. 2 Zoll in der Långe, und 1\frac{1}{2} Zoll in der Breite

Breite, oder wenn die Kafer u. s. w. klein sind auch schmähler; für die Schmetterlinge von einiger Größe $4\frac{1}{2}$ Zoll in der Länge und $3\frac{1}{4}$ Zoll in der Breite; für kleinere Tage und Nachtwögel, Libellen, u. s. w. $3\frac{1}{4}$ Zoll in der Länge, und $3\frac{1}{4}$ Zoll in der Breite. Ihre Höhe beträgt $\frac{3}{4}$ Zoll. Nur ben wenig Arten war ich, wegen ihrer außerordentlichen Größe, genöthigt, das angegebene Maaß zu überschreiten.

Die Raftden felbst find auf folgende Urt gemacht: oben und unten befindet fich Glas, und die Seitenmanbe bestehen aus glatten Bretchen von der Starfe einer Linie, wozu man aber auch glatt geschnittne Schleißen brauchen fann. Diese zugeschnittnen Bretchen werden mit guten Tischerleim auf die untere Glastafel aufges leimt, doch fo, daß die Rander des Glafes mit der Außenseite der Bande in gleicher Richtung feben. Die inwendige Seite der Bande wird mit weißen Papiere überzogen, welches man mit Leim, und nicht mit Rleis fter überfreichen muß, und mit einem Salzbeine allente halben an das holz andruckt. Ift das Raftchen bis Daber fertig, fo nimmt man das Infett und bestreicht Die Spige der Nadel mit ein wenig Leim; ftecht fie bier auf in ein rund geschnittnes Stuckchen Rorf, welches ebenfalls auf der untern Seite mit Leim bestrichen wird, und flebt diefes mit dem ansteckenden Infefte an die untere Glastafel auf. Ehe diefes aber gefchieht, muß man die Radel mit einer scharfen Schere von oben fo weit abschneiden, daß sie nicht mehr über die Bande des 8 5 Raftchens Rafichens ragt, und die Stucken Rorf mus man gus bor in Baffer gefocht, oder in Beingeift gelegt, und wieder getrocknet haben, damit der Saame ichadlicher Infetten, wenigstens vom fleinen Afterholzbock, getodtet wird, welcher oftere in dem Korfe befindlich ift. Ben den Raupen aber hat man feine Radeln not thig, Diefen werden die Rorkstücken zwischen die bens den Bauchringe, wo feine Sufe befindlich find, anger leimt, Diese wiederum auf der untern Seite mit Leim bestrichen, und auf die untere Glastafel angeklebt. Wenn man nun das Jufekt auf gedachte Urt in dem Rafichen befestigt bat, dann werden die obern Rander Der Seitenwande an ein Paar Puntten mit Leim beftris chen, und die obere Glastafel aufgelegt. Das Rafts chen wird nunmehr auch von außen mit Papiere übers gogen, moben man einen Caum fo breit, als die Stars fe der Bretchen von den Seitenwanden ift, unten und oben über das Glas geben laßt, damit man von den gegen das Glas fiebenden Randern der Bretchen nichts ju feben befommt, und alles eine gehorige Reftigfeit Bulett wird dieser außere Uebergug mit einer erhålt. ichwarzen Farbe überftrichen, Die aus Rienruß, Leims maffer und Aloes oder Roloquinteneffeng beftebt. Die Insetten von der Große, daß ein folches Raftchen amen oder dren Exemplare in fich faffen fann; fo bringe ich Mannchen und Weibchen, und vielleicht noch eine Spielart von derselben Gattung in das Raftchen zus cammen, poer fteche das eine Exemplar, hauptfachlich ben Schmetterlingen, in figender Stellung auf.

Diese Insektenkastchen lege ich nun wiederum nach sopsematischer Ordnung in eigne darzu gemachte Schränke. Ein solcher Schrank ist mit zwölf Schube kasten versehen, wovon ein jeder zwen Fuß dren Joll in der Länge, einen Fuß in der Breite, und anderthalb Joll in der Höhe hat. Inwendig sind die Schube kästen mit weißen Papiere überzogen, und über den Kässchen liegt in jedem Schubkassen, von die Decke von weißen Papiere, damit sich der Staub nicht so leicht auf das Glas auslegt.

Mit dieser Methode bin ich ganz zufrieden, sie ist nicht nur einfacher wie jene, wo man ahnlichen Kaste den bewegliche Schieber giebt, sondern die Insesten halten sich auch ungleich besser, indem sie weit mehr vor seindlichen Anfällen gesichert sind. Tritt ja zuweis len der Fall ein, daß das eine oder das andere Insest zu Grunde geht, oder man will ein besseres Exemplar für ein schlechteres eintauschen; so wird das Kästchen mit einem scharsen Federmesser zwischen der obern Glasztafel und den Seitenwänden ausgeschnitten, und das bessere Insest an des schlechtern Stelle gesteckt. Nach diesen wird die Glastafel wieder ausgelegt, und mit ein wenig Leim besestigt; dann der Schnitt mit einem schmahlen Streischen Papier zugeleimt, und wieder mit gedachter Farbe überstrichen.

S. 13.

Das Einpacken und Berschicken der Insekten.

Sehr oft erhalt man von auswärtigen Freunden Insetten, aber in einem folden Zustande, daß sie nicht mehr

mehr brauchbar sind, bloß weil man benm Einpacken die gehörige Borsicht nicht angewendet hatte, oder nicht anzuwenden wußte. Es ist daher kein geringer Borstheil, wenn ein angehender Insektensammler weiß, wie er sich benm Einpacken und Versenden der Insekten zu berhalten hat.

Infetten, welche man einzeln in fleinen Raftchen aufbewahrt, laffen fich in einem viereckigen Raften, Def. fen Deckel man einschieben fann, am besten verschicken. Den Boden des Raftens muß man einen Boll boch mit Werg, oder reinen, gang ausgetrochneten Moofe bes becken, und auf diefes die Infettenkaftchen legen, doch fo, daß zwischen den Raftchen, und zwischen diesen und Den Banden des Einvackfastens immer ein fleiner 3wis Schenraum übrig bleibt. Diese Zwischenraume werden mit Berg oder Moofe dicht ausgefüllt; die Raftchen felbst wieder mit einer Lage Werg bedeckt, auf Diefes abermals Raftchen gelegt, und fo wird wechfelsweise fortgefahren, bis man mit dem Einpacken derfelben fertig ift. Bulett wird der Deckel jugenagelt, und gu mehrerer Vorsicht alle Fugen des Raftens von außen mit Daviere verflebt.

Ganz anders hat man fich benm Einpacken und Berschicken der Insetten zu verhalten, wenn sie nicht in folchen Kastchen befindlich sind. In diesem Fall muß man sich einen Kasten, in Form eines Spiegelkasstens, von leichten Bretern machen lassen, und zwar

von der Große und Sobe, ale jur Ungahl der gu vers Schickenden Infeften, und der gange der Radeln nothig ift. Den Boden des Raftens muß man wenigstens ei nen halben Boll dick mit Wachse überziehen, zu welchem man etwas Terpentin thun fann, bernach geglättetes Papier einlegen, und so lange das Wachs noch warm ift, mit einem Salzbeine an daffelbe drucken. Dder man lagt den Boden des Raftens mit Korke belegen, welcher zuvor in Waffer ausgefocht worden, und wies der getrocknet ift. Ohne diese Borsicht lauft man oft Gefahr, mit dem Rorte alle Infekten zu verderben, weil, wie schon gesagt, der fleine Afterholzbock feine Eper in denfelben gern ju legen pflegt. Diefer Uebers jug ift darum nothig, theils den Unfallen vorzubeugen, welche man ofters benm Ginftecken der Radeln in das holz mit den Insetten hat; theils aber auch die Ras Deln fo tief einzustechen, daß die Rorper der Insekten gang platt aufliegen, indem diefes durchaus nothig ift, und welches man im holze nicht fo leicht bewerkstelligen fann. Die Rugen des Raftens werden ebenfalls mit Papiere verklebt, und der Rasten selbst wiederum in eis nen andern etwas großern gepackt, und mit Moofe, Seu, oder furgen Stroh rundherum eingefüttert, das mit die Erschutterungen auf dem Transport nicht fo leicht auf die Insekten mirken tonnen. In Ermangelung eis nes Raftens fann man fich jum Berschicken der Infekten auch einer guten mit Bachse ausgegoffenen, oder mit Rorfe ausgelegten Schachtel bedienen, welche man wiederum in eine größere in Werg oder ben einzupacken pflegt.

Die hollandischen Insektenhandler und Sammler, brauchen zum Verschiefen der Insekten fleine Kastchen, die ohngesehr eine halbe Elle in der Länge, eine viers tel Elle in der Breite, und ohngesehr auderthalb Joll in der Höhe haben. Diese Kästchen sind aus leichten, weichen Holze gemacht, und die Insekten in denselben so gesteckt, daß sie auf der Fläche des Bodens platt ausliegen. Zu mehrerer Festhaltung sind über den Leib, die Flügel, und ben größern Arten auch über die Beine schmahle Streischen von seinen Papiere gezogen und mit Nadeln besessigt, wodurch verhindert wird, daß ben starker Erschütterung sich nichts ablösen, und die übrigen verderben kann.

S. 14.

Das Aufbewahren der Gewürme.

Sowohl die Gewürme ohne sichtliche Eliedmaßen, als auch die gegliederten ohne harte Schale, werden meisten Theils in Weingeiste ausbewahrt, nachdem man sie zuvor von allen Unreinigs keiten durch Abspülen in Wasser gereinigt hat. Nur dies jenigen, welche, wie die Seeapfel und Seesterne eine etwas härtere Bedeckung haben, werden nursin Weins geiste getödtet, dann im Schatten getrocknet, und in den Kabinetten in eigen darzu gemachten Schränken, oder in Kästen unter Glase u. s. w. ausgehoben. Freys lich erhalten letztere benm Trocknen oft weiter nichts als die Form, und die schnen Farben, womit sie öfters im Leben

Leben prangen, gehen gemeiniglich verloven, und bes kommen eine braune Farbe. Man hat sich zwar alle Mühe gegeben, um die Farben zu erhalten, aber zur Zeit deren Verlust noch nicht verhüthen können.

S. 15.

Die Zubereitung der Schalenthiere oder Conchylien.

Bon diesen sammelt man nur die Schalen oder Gehaufe, moben man immer auf vollkommene, und fo viel wie moglich auf ausgewachsene Stucke Rucksicht nimmt. Stucke, welche gerbrochen, oder fonft befchas digt find, und Muscheln, von welchen die eine Salfte fehlt, werden nicht fehr geachtet, und haben wenig Werth. Ihre Schonheit und mit diefer ihr Preis wird ofters durch das Reinigen derfelben und die Politur noch mehr erhobt. Man muß daher die Arten fennen, wo jenes anwendbar ift; denn es fommen febr viele auch schon fo schon aus dem Meere, als ob fie gemablt und polirt maren, und ben diefen fann die Runft ges meiniglich nichts verbeffern, und nichts verschönern. Andere aber haben von Ratur ein schlechtes Anfeben. fie find mit einer schmutigen pergamentartigen Saut überzogen, und unter diefer stecken mehrmalen die schons ften Farben verborgen. *)

um

^{*)} Bur nahern Kenntniß der Concholien führen folgende Werste: 1) D' Argenville Concholiologie Fol. Nürnberg 1772.

Um die Schönheit der Schnecken und Muschelges häuse soviel wie möglich zu erhalten, darf man ihre Bes wohner nicht in der Luft absterben lassen, sondern man muß sie in kochendem Wasser tödten, dann in kaltem Wasser abkühlen, und mit einem eisernen hakchen, vder einem andern schicklichen Instrumente aus den Schalen nehmen. Bewohner, die in der Luft absterben, sind nicht nur äußerst schwer, hauptsächlich Schnecken, aus den Schäusen zu bringen; sondern die Schäuse selbst verlieren auch ungemein von der Lebhaftigkeit ihrer Farben. Kenner wissen diese genau von jenen zu unz terscheiden, und werden von ihnen todte, oder abgestors bene Conchylien genannt.

Sind nun die Schalengehaufe auf ihrer Oberfläche mit einer haut überzogen, und man will sie davon reinigen; so kommt es darauf an, wie stark diese zu senn pflegt, denn nach der Stärke derselben richtet sich die ganze Prozedur. So braucht man zum Benspiel diesenigen, welche mit einem dunnen Oberhäutchen überz zogen sind, nur so lange in heißes Wasser, oder in Est

²⁾ Kämmerer Conchylien im Rabinette des Herrn Erbprinzen von Schwarzburg, Audolftad. 2. Rudolftad 1786. 3) Anorr Sammlung von Muscheln und Schnecken. Leipzig 1744. 4) Martini spstematisches Conchylienkabinett, sortgesest von Chennin; 11 Bande 4. Nürnberg 1768. u. w. 5) Regensuß Sammlung von Muscheln und Schnecken 1 gr. Fol. Koppenhagen 1753. 6) Rumpf D'amboinische Raxitet-Kammer übersest von L. St. Müller Wen 1766. 7) Schröters Einleitung in die Conchylienkenntniß 3 Bande, 8. Halle 1783.

fig zu legen, bis fich die haut ablofen, und mit einer Burfte abburften, oder mit einem ftumpfen Meffer abe Schaben lagt. Saben fie aber eine ftartere Dberhaut, Die fich weder durch heißes Baffer noch durch Effig abs loft; fo muß man fie vier und zwanzig Stunden in Baffer tochen, oder in eine verdunnte Bitriol oder Salveterfaure legen, und mit groben Schmergel und einer barten Burfte abreiben. Zuweilen ift fie aber fo dick, und fist fo feste, daß sie auch davon nicht abs geht; unter Diefen Umftanden muß man die Gaure vers ftarfen oder gang rein anwenden, und Bimsfiein, und Kifchhaut zur bulfe nehmen. Inzwischen muß man ben dem Gebrauche der Gauern, fie mogen mit Baffer verdunnt oder reine fenn, außerft borfichtig ju Werke geben, und die Schalen febr oft, vielleicht alle Minus ten in frisches Waffer tauchen, und rein abmaschen, das mit die Schalen, welche aus einer falfartigen Materie bestehn, die von der Gaure leicht angegriffen wird, nicht felbst verdorben werden. Man verhathet diefes am leichtesten dadurch, wenn man alle die von der Dberhaut entblogten Stellen rein abtrochnet, und fogleich mit Bachse bedeckt, ehe man das Uebrige der Schale wiederum mit Gaure bestreicht. Eben aus diefer Urfas che ift auch nothig, bor dem Gebrauche der Gaure die Mundung der Schalen mit Bachse zu verfleben.

Co wie die Schalengehaufe durch kochendes Waß fer, Saure, Bimsstein oder Fischhaut von ihrer Obers haut gereinigt find, werden sie mit zarten Schmergel, und

und mit Trippel abgeschliffen. Ben farten Schalen fann man fich zu diefer Arbeit eines halben Boll breiten glatt geschnittnen Solzes bedienen; jedoch muß man fich in Acht nehmen, daß an feiner Stelle mehr, wie an Der andern abgeschliffen wird. Um den abgeschliffnen Concholien einen ftarkern Glang ju geben, jumal denjes nigen, welche von Ratur einen matten Glang haben, muß man fie noch mit einem Stuckchen weichen Rilge, oder semisch gar gemachten Gemsleder und garter Beins oder Zinnasche abreiben, wovon fie ein weit glanzens Deres Unfeben befommen. Manche Liebhaber überftreis chen sie in dieser Absicht auch wohl mit einem hellen Lack, oder mit weißen Firnig, Enweiß, oder mit einer Auflosung von arabischen Gummi, oder poliren fie mit weißen Wachfe. Allein Diese lleberzuge taugen nichts, fie entstellen nur die Ratur, anstatt daß fie Dieselbe verbeffern follen.

Um meisten mussen diejenigen Conchplien benm Reis nigen und Poliren in Acht genommen werden, welche auf ihrer Oberstäche rauh, oder mit Warzen, Stascheln, Runzeln und dergl. versehen sind. Man muß hier mit einem Vergrößerungsglase die Oberstäche der Schale sleißig untersuchen, und jede gereinigte Stelle, welche man entdeckt, sogleich mit Wachse bedecken, ehe man die Schale wiederum mit Saure bestreicht. Das Poliren muß ebenfalls mit aller Vehutsamkeit geschehen, damit nichts von den Zierrathen der Schale abgerieben wird. Man verrichtet dieses Geschäft ben diesen am sichers

sichersten durch das Burften mit einer weichen Jahnburs fte und etwas angefeuchteten Trippel voer nach Be, schaffenheit der Umftande garten Schmergel.

Da wo man ben dem Poliren der Conchplien den Schmergel entbehren fann, muß man ihn vermeiden, ober nur febr behutsam anwenden; denn er ift ju ans areifend, und verwischt leicht die Zeichnungen. be findet auch ben dem Gebrauch des Bimfteines und der Kischhaut Statt. Man muß fich auch in Ucht nehr men, daß man ben dem Poliren nicht zu viel abreibt, weil fonst ben manchen Concholien die Karben so verans bert werden, daß fie ein gang anderes Unsehen befommen. Diefen Umftand miffen die Conchylienhandler recht gut zu benugen, um einerlen Urt unter verschiede nen feltnen Abanderungen ju verfaufen. geben Diese den Conchplien auch wohl ein anderes Unses ben durch das Auftragen funftlicher Farben, und ein andermal eine andere Gestalt, wenn fie die Mundung u. f. w. feilen. Ingwischen wird der Renner diefen Betrug gar leicht entdecken, aber der Anfanger oft theuer genug bezahlen muffen --

Juweilen will man fich auch von der innern Struts tur mancher Conchnlien überzeugen, und dann muß man fie in Leder einfüttern, und in einen Schraubes stock spannen; nach diesen mit einer Sage von einer Uhrfeder behutsam von einander fagen, oder auf einem Schleifsteine anschleifen. Allein das erstere ift dem less tern borguziehen, weil man dort bende Salften bei nugen fann, da bier immer die eine zu Grunde geht.

Für die Erhaltung der Conchylien in dem Rabis nette, braucht man nicht sehr zu sorgen; denn sie ers halten sich von selbst, wenn sie nur für Staub und Rauch hinlänglich gesichert sind, und in Acht genoms men werden, daß sie nicht zerbrechen. Es ist daher am besten, wenn man sie in Glasschränken auf Baumwolle, oder in Schubkasten in kleinen darzu versertigten Pappskästchen ausbewahrt.

Ben dem Einpacken und Verfenden der Conchplien, hat man hauvtfachlich darauf zu feben, daß fie fich auf bem Transport nicht aneinander reiben, oder durch den Druck beschädigen fonnen. Man bewirft diefes am fichersten, wenn man fie in Baumwolle, Wolle oder Werg einwickelt, dann in Pavier einschlägt, und um Diefes wiederum einen Raden windet. Golche Urten aber, die wie der Papier , Mautilus eine febr. dunne zerbrechliche Schale haben, muß man befonders in Schachteln in Baumwolle legen, und ihre Mundung mit Baumwolle ausfullen. Daffelbe findet auch ben dunnschaligen Muscheln Statt. Die auf gedachte Urt eingewickelten Conchylien werden nun in eine Rifte in heu oder Moos so feste als möglich gepackt; die Kiste zugenagelt, und Die Augen derfelben mit Papiere vers flebt.

6. 16.

Das Aufbewahren der Lithophyten und Zoophyten.

Von diesen werden abermals nur die Wohnung gen, welche in Baum, Strauch, oder Schwammfor migen Gebäuden bestehen, in den Rabinetten aufgehos Die Thiere von ersterer Urt bauen falfartige Rorallen, welche an einem unveranderlichen Orte befes fligt find, und die Thiere von letterer Urt bewohnen meistentheils einen pflanzenabnlichen Stamm. Erftere werden zum Theil mit Beingeiste, oder Seifenwaffer, oder einer Mifchung von Seifenfiederlauge und Perk afche vermittelft einer feinen Burfte von den antlebenden Unreinigkeiten gereinigt, bernachmals in Baffer abges waschen, getrocknet, und auf Postementen in Glasschränken aufgehoben. Lettere werden auch durch das Bafchen in Seifenwaffer oder schwachen Beingeifte ges reinigt, hierauf zwischen Papierbogen gelegt, etwas gepreft, und getrocknet. Man fann fie meiftens eben fo, wie jene, in den Rabinetten aufbewahren, ohne daß man nothig bat, besondere Sorge fur ihre Erhaltung ju tragen.

S. 17.

Das Sammeln der Pflanzen.

Der Rugen einer aufgelegten und wohl gehaltenen Pffangensammlung oder eines Harbarii vivi ist über

die Magen groß. Gie hilft dem Botanifer bilden, und verschafft dem Argt, dem Bundargt, dem Apothefer, bem Dekonom, dem Liebhaber, und überhaupt jedem Menschen die beste Gelegenheit, fich mit einer Menge Pflanzen bekannt zu machen, die er zu feinen Bedurfs niffen nothig bat. Man fann fich bier mit ihrem Auss feben zu allen Sahreszeiten ergoBen; ihre Urten mits einander vergleichen, und ihre Naturgeschichte ftudiren, ohne daß man nothig bat, fie im fregen Relde, oder in verschiednen gandern, und unter verschiednen Simmels ftrichen muhfam gufammen zu fuchen. Gelbft der befte botas nische Garten fann in gewiffer Ruckficht das nicht leiften, was ein gut aufgelegtes herbarium gewährt. ihre Rultur oft mit vielen Schwierigkeiten und Roftenaufs wand verbunden; dort muß man fich nach der Jahress zeit und Witterung richten, wenn man Pflangen bes trachten, und untersuchen will; hier aber find alle diefe Schwierigkeiten aufgehoben, die unsern Bunschen of ters entgegen fteben -

Wenn aber eine Pflanzensammlung den gewünsch, ten Nußen leisten soll, so mussen die Pflanzen so zu sas gen mit strenger Kritik gesammelt, getrocknet, und zubereitet werden. Es ist daher nicht einerlen, wann, und unter welchen Umständen man die Pflanzen sams melt, auch nicht einerlen, wie, und auf welche Art man mit denselben während der Zubereitung umzugehen pflegt. Folglich hängt die Vollkommenheit einer getrocksneten Pflanzensammlung bloß von der Zeit und eignen Fleiße ab.

Alle Pflanzen, welche man jum Trodnen fur das herbarium bestimmt, muß man am Tage ben trockner Witterung, und nie ben Regenwetter, oder des More gens und Abends, mo fie von Thau befeuchtet find, eine fammeln, wenn man fie im Tode Schon erhalten will. Ift man aber ja genothigt, die Pflanzen unter bewands ten Umftanden zu nehmen, fo muß man fie fo lange in ein mit naffen Sande angefulltes Gefaß ftecken, und an einen fublen Ort fellen, bis fie gang trocken find. Unterläßt man diefes, und legt fie naß ein, fo verlieren fie die Farbe und werden schwarg, oder verfaulen wohl gar ben nicht genugfamer Aufficht. Rur ben Baffer: pflangen findet eine Ausnahme Statt; Diese muß man naß einlegen, weil fie, wenn fie aus dem Baffer foms men, eher verwelfen, als trocken werden, und fich alsdann nicht gut bearbeiten laffen. Um aber auch ben diefen Die naturlichen Karben so viel wie möglich zu erhalten, muß ihnen in den erften Stunden nach dem Ginlegen einige mal hintereinander trocknes Papier gegeben merden.

Ferner darf man keine verkrüppelte, verstümmelte, zerfreßne, oder halb verdorrte Pflanzen sammeln, auch keine monstrose, oder zu sette und zu magere Exemplas re in die Sammlung aufnehmen; man muß nur solche wählen, die ganz vollkommen sind, oder den natürlischen Habitus, und die charakteristischen Kennzeichen noch unverändert an sich tragen. Mithin muß eine jede Pflanze ausgewachsen senn, oder die erforderliche Größe haben;

haben; sie muß in der Blute stehen, und wenn man es haben kann und angeht, mit der Burzel, den Burz zelblattern, Saamenkapseln und Früchten gesammelt, und getrocknet werden, damit man sich von diesen allen eine deutliche Idee zu machen im Stande ist.

Uebrigens nimmt man die Eremplare von folcher Grofe, daß man fie auf einen halben Bogen Papier bringen fann. Die Pflangen auf fleineres Format als Kolio ju legen, ift nicht wohl gethan, weil man fie in Diefem Kall ofters zu fehr verftummeln muß. aber die Pflanzen noch einmal fo lang wie das Papier, fo muß man fie von einander fchneiden, und bende Balften neben einander legen. Diefes findet hauptfache lich ben den Grafern Statt. Von Strauchern und Baus men werden Weste von gedachter Lange genommen, und bon folden Pflangen, welche fehr große Blatter haben, wird nur der oberfte Theil der Pflange, oder ein Zweig, an welchem Bluten figen, jum Ginlegen gewählt, und Darneben ein Blatt aufgelegt. Bon Pflangen Die frus ber Blumen als Blatter tragen, muß man immer zwen Exemplare fammeln, namlich eins mit Blumen, und Das andere mit kaube, und bende neben einander aufles gen. Daffelbe findet auch ben denjenigen Urten Statt, wo mannliche und weibliche Blumen getrennt find, oder wo ein Exemplar Derfelben Gattung mannliche und bas andere weibliche Bluten tragt. Bafferpflangen, Die von Schlamm verunreinigt find, und Meerpflangen, wels chen gemeiniglich etwas Meerfalz anhangt, muffen vor Dem

dem Einlegen gewaschen, und zwischen Löschpapier recht abgetrocknet werden. Endlich durfen auch die zum Einlegen bestimmten Pflanzen nicht welk senn; denn die verwelkten lassen sich niemals so gut, wie die frischen behandeln.

S. 18.

Die botanische Gerathschaft.

Um sich aber das Sammeln und Zubereiten der Pflanzen zu erleichtern, muß man sich nicht allein eine Kenntniß von ihren Standörtern und der Blütezeit verschaffen *); sondern man muß auch ben den botanis schen Exkursionen mit einer gewissen Geräthschaft verses hen senn, damit man die Pflanzen selbst in einem sole chen

^{*)} Bu dieser Kenntniß dienen folgende Schriften: 1) Batsch Berfuch einer Unleitung jur Renntnig und Geschichte ber Pffangen 2 Th. 8. Salle 1787. 2) Deffen Grundjuge ber Naturgeschichte bes Gewächereiches; ein handbuch fur Lehe rer auf Gomnaffen und fur Naturfreunde jum eigenen Uns terricht. gr. 8. Weimar 1801. 3) Gleditsch methodus fungorum. Berol. 1753. 4) hofmanne Deutschlande Klos ra; ober botanisches Taschenbuch. 12. Erlangen 1791. 5) Jacquin Unleitung gur Pflangenkenntnig nach Linne's Methode. 8. Wien 1785. 6) Rolreuther bas entdectte Bes heimniß der Arnptogamie. Carldrub 1777. 7) Linné ge. nera plantarum Tom. I. 8) Deffen Species plantarum. Tom. II. von Reichard, und 9) Deffen Syftem. vegetabilium, Edit. XV. curante C. H. Serfoon. Q. Götting. 1797. 10) Onomatologia botanica completa gr. 8. Ulm 1772. 11) Schenhr botanisches Sandbuch. 8. Wittenberg feit 1791. 12) Guctow Unfangsgrunde ber theoretifchen und angewandten Botanif 2 Th. 8. Leipzig 1786. 13) Bils benow Grundriß ber Rrauterfunde. 8. Berlin 1792. -

chen Buftande erhalten, und bis gur Buruckfunft einfte weilen fo aufbewahren fann, wie man fie jum Ginlegen braucht, und zu haben municht. Diefe Gerathichaft besteht nur in folgenden Stucken:

1) In einem Deffer mit einer breiten ftarten Klinge.

Man braucht dieses nicht nur jum Abschneiden der Pflangen, sondern auch jum Ausgraben der Burgeln u. f. w.

2) Ein Stock mit einem hatenformigen Griff.

Diefer ift oftere nothig um die Aefte von den Baus men zu ziehen, und die Wafferpflanzen an das Ufer zu hateln, wenn man fie nicht mit blogen Sanden erreis chen fann.

3) Gine ober ein Paar blecherne Buchfen.

Die Buchsen muffen anderthalb Auß lang, fechs Boll im Durchschnitte weit, und mit doppelten Seitens wanden versehen fenn. Die innere Seitenwand muß mit der außern gleiche Sohe haben, aber von der ins nern fo weit abstehen, daß rund umber ein Zwischens raum von wenigstens ein Boll Breite übrig bleibt. Der Deckel von der Buchse muß genau anschließen, im Chars nire gehen, und fich leicht offnen laffen. Bu benden Seiten derfelben muffen fich Ringe befinden, damit man durch diese einen Tragriemen mit einer Schnalle ziehen, und die Buchfe mit Bequemlichkeit auf dem Rucken tras

gen kann. In solchen Buchsen werden die gefundenen Rrauter bis zur Juruckfunft aufbewahrt, und um diese ben starker Sonnenhiße frisch zu erhalten, wird der Raum zwischen den Seitenwänden mit nassen Sande angefüllt, ben geringerer Warme aber, zum Aufbewahs ren der Pflanzen benutt.

4) Ein altes Foliobuch von beliebiger Starte mit Schnallen.

Es ist zum Einlegen derjenigen Pflanzen nöthig, welche nach dem Abschneiden leicht verwelken, und man gleich an Ort und Stelle einlegen muß, wenn sie ans ders gut gerathen sollen.

5) Ein Paar Glafer mit weitem Salfe, welche mit Rorf oder Blafe wohl verwahrt find.

Man hat diese jum Ausbewahren der zarten crys ptogamischen Wassergewächse nothig, welche man nicht trocken, sondern bis jum Aussegen in Wasser ausheben muß.

6) Eine gute laupe, nebst einer Pinzette, und einem spigig scharfen Federmeffer.

Dieses zusammen muß man haben, wenn man die Fruftififationstheile garter Blumen auf der Stelle uns tersuchen will.

7) Ein brauchbares botanisches Zaschenbuch.

Damit man fich in zweifelhaften Fallen fogleich belehren kann.

8) Einen Blenftift und Schreibtafel.

Es tritt ofters der Fall ein, daß man an den Pflanzen neue Bemerkungen macht, welche man dem Gedachtniffe nicht anvertrauen kann, sondern alsbald aufzeichnen muß.

Außer diesen Dingen braucht man auch ben dem Auflegen der gesammelten Pflanzen mehrere Buch Losch, papier, das nicht knotig ist; eine Presse, um die einges legten Pflanzen zu pressen; ferner guten Leim, Pinsel und weißes Papier.

\$. 19.

Die Zubereitung der Pflanzen.

Nach der Zurückfunft von den botanischen Erkurk sionen, werden die gesammelten Pflanzen nochmals und tersucht, das Bemerkungswürdigste von denselben aufs gezeichnet, die besten Exemplare eingelegt, und die schlechten als unnüße weggeworsen. Nur diesenigen Arten, welche unter Weges welk worden sind, werden vorher in nassen Sand gesteckt, und so lange an einen kühlen Ort gestellt, bis sie wieder ganz frisch, oder zum Einlegen tauglich sind. Zum Einlegen der Pflanzen selbst, hat man ein Federmesser, Pinzette, Papier, Presse, und ein Paar glatte Breter nöthig. Es ist aber nicht einerley, was für Papier man sich zum Einslegen der Pflanzen bedient. Das schicklichste ist ein weiches, doch etwas starkes Löschpapier, welches nicht

Bubereitung ber naturlichen Rorper. 109

heiten hat. Nach diesem folgt das Druckpapier, es sep rein, oder bedruckt, wenn es nur nicht zu sehr geleimt, und trocken ist. Schreibepapier ist nicht recht tauge lich, denn es saugt die Feuchtigseiten nicht genugsam ein. Klebrige Pflanzen darf man nie in rauhes Papier einlegen, sondern man muß darzu ein glattes oder ges glättetes Druckpapier nehmen, damit sich keine Pas pierfasern an die Pflanzen hängen, und diese unscheins bar machen, oder wohl gar verderben.

Es ift eine Sauptregel ben dem Einlegen der Pflans gen, der Matur treu zu bleiben, und den Pflangen niemals eine andere Lage oder Richtung zu geben, als die fie im Leben hatten. Vorzüglich ift dieses der Kall ben den Blumen. So durfen zum Benfpiel ges schlofine Blumen nie aufgemacht, und offene nie ges schlossen aufgelegt werden, u. f. w. Ben geschlognen Blumen, wo die Fruftififationstheile nicht fichtbar find, muß man, um diese fichtbar zu machen, einzelne Blus men zergliedern, und neben dem haupteremplare aufler gen. Blumen, welche fehr faftreiche, oder fprode Blåtter haben, die ben dem Ginlegen leicht gerbrechen, muß man vom Stengel abschneiden, an die Luft legen, und vorher etwas welten laffen, ehe man fie einzules gen pflegt. Da wo gar ju viel Blumen an einem Stengel find, daß fie einander bedecken, muß man die überfluffigen abschneiden, aber niemals folche nehmen, welche am besten in die Augen fallen, oder gewisse d) arafs

charafteristische Kennzeichen an fich tragen. Das was man ben den Blumen zu beobachten hat, findet auch ben den übrigen Theilen der Pflangen Statt. wenn ein Zweig u. D. gl. fich wegen feiner Starte nicht gut einlegen laßt, fo wird er der Lange nach gefpalten, doch fo, daß die Blumen und Blatter nicht beschat Diat merden. Auf gleiche Urt muß man auch mit fols chen Pflanzen verfahren, welche einen farten frautars tigen, vollsaftigen Stengel oder Schaft, und fehr dicke vollsaftige Blatter haben, wie jum Benfpiel mehrere Arten Cactus, das Sempervivum tectorum L. u. d. gl. Ueberhaupt muffen Diefe, und alle Diejenigen Pflanzen, welche nach dem Abschneiden noch lange forts grunen und machfen, nicht gleich eingelegt werden; fons dern man muß fie an einem warmen Orte fo lange uns eingelegt liegen laffen, bis ihr Wachsthum ein Ende hat, und welfen wollen. Früchte, Wurzeln, und Saamenfapfeln muß man auch spalten, wenn fie jum Einlegen zu dicke find. Die Fruchte laßt man vor dem Ginlegen ebenfalls etwas welfen, befonders wenn fie reif und fehr faftig find, es muß aber feine Kaul niß von ihnen zu befürchten fenn. Man darf fie, wie Die faftigen Pflanzen, im Unfange nur wenig preffen, in der Folge werden sie aber stårker, und zuletzt am ftartsten gepreßt; daben muß man das Papier ofters wechseln, und ihnen Statt des naffen trochnes geben. Um aber zu verhuten, daß die Fruchte ben dem Preffen nicht aufspringen und eine Miggestalt befommen, muß man fie auf derjenigen Seite, Die nach dem Papiere

zu liegen kommt, mit einem spisigen Federmesser auf rigen, damit der Saft aussließen kann. Die empfinds samen Mimosen, und andere reißbaren Pflanzen, muß man zu der Zeit einlegen, wo sie wenig Neigbarkeit bes sißen, welches der Fall hauptsächlich ben trüben und kalten Wetter ist.

Das Ginlegen der Pflangen felbft, verrichtet man auf folgende Art: man nimmt zuerst ein glattes bargu verfertigtes Bretchen, welches etwas großer, als bas Kormat des Papieres ift. Auf das Bretchen legt man einige Bogen Papier, und auf Diefes der Lange nach Die Pflanze, deren Blatter und Blumen man eben auße breiten will. Man fångt diese Arbeit entweder oben ben den Blumen, oder unten ben den Burgelblattern an, und breitet alles so aus, wie es die Ratur mit fich bringt. Zuweilen ift diese Arbeit mit einigen Schwies rigfeiten verbunden, indem fich Blatter und Blumen nicht allezeit nach unferm Wunsche fugen wollen, sons dern immer wieder in Unordnung gerathen, mabrend man andere in Ordnung zu bringen sucht. Um jenes ju verhindern, muß man etliche fleine vierecfige Glass tafelchen, und einige Stuckchen breit geschlagnes Bley ben der Sand haben, damit man jene einstweilen auf Die ausgebreiteten Blumen, und Diese auf die Blatter legt, bis man mit den übrigen ju Stande ift. Jest nimmt man einen andern Bogen Papier, legt diefen in gleicher Richtung auf den, wo die Pflanze liegt, und damit er fich nicht verschiebt, muß man ihn oben am Rande

Rande mit einem, dem Papiere gleich breiten Bretchen, oder einem andern dicht aufliegenden Rorper beschweren. Run hebt man den obern Bogen unten auf, bringt die linke hand unter demfelben, und schlägt ihn fo weit, als nothig ift, zuruck, doch aber so, daß er immer auf dem Rucken der linken Sand liegen bleibt. Sierauf nimmt man mit der rechten Sand das Glas und Blen wege und bringt mit der linken Sand von oben nach unten nochmals alles in Ordnung, mahrend man mit der rechten Sand den auf der linken liegenden Papierbos gen in eben dem Berhaltniffe auf die ausgebreitete Pflange druckt, und mit dem nur gedachten Bretchen oder andern Korper fortschiebend beschwert, so wie man mit den Fingern der linten Sand auf der Pflanze weis ter nach unten fortgurucken pflegt. Auf Diefen Decks bogen legt man wieder eine Pflange, oder nach Beschafe fenheit der Umftande noch einige Bogen Papier, und Dann erft die Pflange, und fo fabrt man auf diefe Urt mit den übrigen fort, bis man fertig ift. Uebrigens wird ben dem Ginlegen einer jeden Pflanze auch zus gleich ein Zettel bengelegt, auf welchem der instematische Rame, der Kundort u. f. w. geschrieben fieht.

Hat man nun auf diese Weise eine Anzahl Pflans gen von zwanzig die drenftig Stück eingelegt, so werden diese pben wieder mit einem Vretchen von eben der Erdse und Beschaffenheit wie das untere, bedeckt, und mit Steinen, Foliobüchern, oder besser mit einer Presse ein wenig zusammen gepreßt. Ben dem Pressen muß man sich fich immer nach ber Beschaffenheit ber eingelegten Pflans gen richten, denn die frautartigen, oder vollsäftigen durfen Unfange nicht fo fark gepreßt werden, wie die magern. Esift daher am besten, wenn man die gesams melten Offangen in bren Abtheilungen bringt, und in bren verschiednen Stofen einlegt, fo fann man fich in 216. ficht der Zwischenlagen und des Preffens am beften dars nach richten. In den erften Stoß legt man die ftarte ften und faftigften Pflangen : Diefe muffen die Dickften Zwischenlagen bekommen, und in den erften feche Tagen alle zwolf Stunden trocknes Papier erhalten; gefchieht Diefes noch ofter, fo ift es nur defto beffer. In den zwenten Stoß fommen die weniger farfen und nicht fo faftreichen; fie erfordern feine fo Dicken Zwischenlagen, und brauchen in den erffen vier Tagen nur alle achtzes ben Stunden um, und in trocknes Papier gelegt gu In Den dritten Stoß fommen endlich die Schwachen und trocknen Pflanzen, als Grafer u. d. al. t fie brauchen nicht mehr als einen, bochftens zwen Bos gen Papier jur Zwischenlage, und durfen bis jum voll ligen Trockensenn nur einigemal trocknes Papier befommen.

Da nun die Pflanzen vermöge ihrer verschiednen Starte, und des mehr vder weniger ben sich führenden Saftes, und der Beschaffenheit desselben, sehr ungleich trocknen, daß wenn erstere achtzehen, bis zwanzig und noch mehrere Lage zum Trocknen brauchen, die andern in zehen bis zwölf Lagen, und lettere ben warmer

Witterung in vier bis fünf Tagen schon trocken sind; so erspart man sich auf diese Art wegen des Umlegens nicht wenig Mühe, sondern die eingelegten Pflanzen gerathen auch ungleich besser, weil man sich mit dem Pressen nach dem Grade des Trockensenns und der Volls saftigkeit der Exemplare richten kann.

Will man den eingelegten und gepreßten Pflangen trocknes Papier geben, fo mird der gange Stoß mit einmal aus der Preffe genommen, und eine Pflange nach der andern behutsam von dem feuchten Bogen abs genommen, und mit Borficht auf den trochnen gelegt. Ben diesem Wechsel muß man die verschobenen Theile mit einem Redermeffer wieder in Ordnung bringen, alles Ueberfluffige noch hinmeg nehmen, und die Pflans gen jederzeit, wenigstens eine Stunde, gwischen dem Papiere uneingepreßt liegen laffen, damit fie gehorig ausdunften konnen. Rachher werden fie mit trocknen Zwischenlagen wieder auf einander gelegt, doch fo, daß Die unterften zu oberft, und die obern nach unten zu liegen tommen, ehe man fie wiederum gufammen preft. Das Wechseln des Papiers wird alle Tage wiederholt, bis die Pflanzen gang trocken find; jedoch braucht man ihnen gulett nur alle zwen bis dren Tage trocknes Pas pier ju geben. Das feuchte Papier wird in der Luft wieder trocken gemacht, und dann auf das neue gum Einlegen der Pflanzen verwendet. Bu schnell darf man Die Pflanzen auch nicht trocknen, fie werden fonst runge lig; und wenn dieses geschiehet, so muß man sie alsbald stärfer

Dem

ffarfer preffen, damit fie wiederum eine glatte Obers flache befommen. Aus diefer Urfache darf man auch Die eingelegten Pflanzen niemals in einem allzuwarmen, oder ju fonnenreichen Zimmer trocknen; ingwichen darf das Zimmer auch nicht feucht und dumpfig, fons bern es muß trocken, und luftig fenn.

Manche Pflangen find von fehr weicher Textur, fo daß sie alsbald zusammen fallen, und sich nie wieder in die gehörige Lage bringen laffen, wenn man fie von bem feuchten Bogen auf den trodfnen bringen will. Man nimmt diefe daher nie eher von dem Papiere ab, bis fie gang trocken find; fondern wechfelt nur die Zwischens lagen, und läßt fie alle Tage zu zwen verschiednen malen, iedesmal eine Stunde uneingepreßt liegen, damit das feuchte Papier trocken wird. Sie halten fich auf diese Beife eben fo gut, als wenn man die Bogen, auf wels chen fie liegen, felbsten wechfelt. Auch ben benjenigen Mflanzen muß man auf diese Urt verfahren, welche Die Eigenschaft besigen, daß ihre Blumen, mahrend man ihnen frisches Papier geben will, jusammen laufen, und fich nicht wohl wieder auseinander machen laffen.

Die Moofe, welche man am schonften im Winter befommt, es mogen nun Laub, und Lebermoofe, ober Rlechten fenn, werden ebenfalls auf gedachte Urt einge, legt und getrocknet. Gie brauchen ben dem Trocknen nicht die Borficht und Behutsamfeit, wie die übrigen Pflangen. Sind fie ju trocken, fo darf man fie vor \$ 2

dem Einlegen nur anfeuchten, und hernach fark preffen, damit sich ihre Blatter recht ausbreiten, und nicht zus fammen laufen konnen.

Biele Pflangenfammler legen Die gefammelten Mflangen gwischen Loschpapier und preffen fie in alte Kolianten ein, oder fie legen die Pflanzen auch nur bloß in diefelben. Frenlich eine fehr leichte, aber auch eine außerft schlechte Urt Pflangen zu trocknen. - Uhr Dere preffen fie nach dem Ginlegen mit beißen Gifen, und fahren damit fo lange fort, bis der größte Theil Des Caftes vertrocknet ift. Oder fie trocknen die Pflans gen in durren und von allen Schmute gereinigten Sans De, nachdem fie diese einen Sag maßig gepregt haben. Manche Pflangensammler legen auch wohl gewiffe Arten In unglafurte Blumentopfe, und bedecken fie mit ger Schlemmten und wohl getrockneten Sande; in der Meis nung badurch die Farben mancher Blumen, die leicht ausbleichen oder verschießen, um defto eber gu erhalten. Allein alle diese Methoden find theils zu ungewiß, theils zu mubfam, und doch oft nicht hinreichend das ju ers zwecken, was man damit zu erlangen hofft, wie ich mich durch die Erfahrung überzeugt habe. Aber Pflans gen, welche auf vorgedachte Art eingelegt und getrochnet werden, feben gang der lebenden gleich, befonders wenn man fie geborig, und vorsichtig zu behandeln weiß. Gelbft Diejenigen, deren Blumen unter dem Trocknen leicht abschießen, wie jum Benfpiel manche Winden und Die Glockenblumarten, Schießen nicht leicht ab; wenn

Zubereitung ber naturlichen Korper. 117

wenndie Blumen von dem Stengel abgeschnitten , und für sich schnell zwischen dem Papiere getrocknet werden.

Die meisten Schwierigkeiten macht das Trocknen der Schwämme. Sehr viel Arten schrumpfen unter dem Trocknen widernatürlich zusammen; andere zerstiest sen oder verfaulen, und die meisten verlieren schon die Farbe, ehe sie noch ganz trocken werden. Sie erfordern daher ungleich mehr Aufsicht wie alle andern Pflanzen. Man muß ihnen sehr starke Zwischenlagen, auch sehr oft trocknes Papier geben, und alle Tage ein Paar Stunden bis zur völligen Trockenheit uneingepreßt an der Luft liegen lassen, wenn sie anders gerathen sollen.

J. 20.

Das Aufbewahren der getrockneten Pflanzen.

Um nun die getrockneten Pflanzen vor dem Verderz ben zu sichern, muß man sie so gut wie möglich ausbes wahren. Die Art und Weise wie dieses geschieht, ist sehr verschieden. Semeiniglich werden sie auf weises. Papier aufgeleimt, oder an dasselbe geheftet, ader ganz frey darzwischen gelegt, und dann in einem darzu ges machten Schranse, zwischen Pappdeckeln, oder als Bücher eingebunden u. s. w. aufgehoben. Unter diesen Methoden allen, habe ich solgende am besten und zwecks mäßigsten gefunden.

Man laft fich ben dem Buchbinder eine Anzahl Foliobande, einstmeilen vier und zwanzig, von farfen weißen Schreibepapier binden, und zwifthen einem jes

ben Bogen einen halben Bogen weißes Druckpapier heften welches als Deckbogen der Pflanzen dient Diefe Bande, welche Die vier und zwanzig Claffen im Linneischen Spfteme ausmachen, werden an den vordern Ranten Schnure, oder Schnallen angebracht, damit man fie guschnallen oder gubinden fann, und auf dem Ruten eines jeden Bandes wird die Claffe bemerkt. Aber noch beffer als Schnure oder Schnallen ift ein Rute teral von Pappe über jedem Band. Da nun nicht eine iede Claffe gleich viel Pflangen enthalt, fo braucht auch nicht jeder Band gleich fart ju fenn. Die 3, 5, 6, 10, 14, 17, und 24 Claffe erfordern Die ftartften, und die 1, 7, und 18 die schwächsten Bande. Innerhalb dies fer Bande wird nun die fustematische Gintheilung ges macht; jum Benfpiel 1 Band, I Claffe, 1 Ordnung Monogynia, I Geschlecht, Canna, 2 Geschl. Ammomum, 3 Gefcht. Coftus, 4 Gefcht. Alpina, 5 Gefcht. Maranta, 6 Sefchl. Curcuma, 7 Sefchl. Kaempferia, 8 Geschl. Thalia, 9 Gescht. Boerhavia; 10 Bes fcl. Salicornia, il Ocfdl. Hippuris, 2 Ordnung Digynia, 12 Geschl. Corispermum, 13 Geschl. Callitriche, 14 Geschl. Blitum, 15 Geschl. Cinna. Eben auf Diefe Beife werden auch Die übrigen Bande rubrigiet, woben man fich aber in Absicht des Naumes immer mach der Ungahl der Geschlechter, die in jeder Abs theilung borkommen, und nach der Menge der Arten, Die jedes Geschlecht enthalt, richten muß. Indeffen ift es viel beffer, einer jeden Unterabtheilung, und jedem Geichlechte eber zu viel, als zu wenig Raum einzuges 111 ben.

ben. Da wo die Stårke des Bandes nicht hinreicht, alle die gesammelten Pflanzen aufzunehmen, werden Supplementbande gemacht, und in dieselben die Pflanzen in eben der Ordnung wie in jene eingetragen. Ues ber sammtliche Bande wird ein doppeltes Register, nams lich ein systematisches und alphabetisches geführte

In Diefen Folio , Banden werden nun die Pflank gen nach vorgeschriebener Ordnung auf folgende: Art aufbewahrt. Zuerft wird das Blatt Druckpapier just ruckgeschlagen, dann das erste oder oberfte Blatt von dem Schreibepapier nach der Lange und Breite ins Diereck ausgeschnitten, fo daß von diesem Blatte nur eima ein halber 30ll breiter Saum ins Bevierte rund umber ubrig bleibt. Diefer Saum wird mit Leim beftrichen, und auf das nachftfolgende Blatt, auf welches die ges trocknete Pflanze zu liegen fommt, reinlich aufgeflebt. Auf gleiche Weife wird auch mit den übrigen Blattern vers fahren, damit ein jedes Blatt, auf welchem fich eine Mflange befindet, einen folchen Rand befommt. Diefer Rander, und auch felbst die Deckblatter des Druckpage piers verhindern, daß die aufgelegten Pflanzen das Buch nicht unformlich machen. Sie werden nun auf Die gerandelten Blatter entweder angeleimt, ober anger heftet. Im exften Fall legt man die Mflange auf ein Bretchen und bestreicht fie auf der untern Seite vermits telft eines Fischpinsels allenthalben mit Leim, der nicht zu dick, und mit Wasser angemacht ift, in welchem Roloquinten abgefocht worden find; dann flebt man die Offante

Wffange fo zierlich wie möglich auf das Papier, legt eis nen halben Bogen Lofchpapier darauf, und preft fie etwas, damit fie allenthalben durch den Leim mit dem Papiere genau verbunden wird. Eben auf Diese Urt verfährt man auch mit den übrigen Pflanzen; nur ben gartlichen findet gewissermaßen eine Ausnahme Statt. Diese fallen, wenn man fie mit Leim bestrichen hat, und pon dem Bretchen abnehmen, und auf das Papier fles ben will, oft fo zusammen, daß fie auf feine Urt wies ber in Ordnung zu bringen find. Borguglich ift diefes Der Fall mit mehreren Blumen. Man thut daher ben Diefen wohl, wenn man fie, nachdem fie mit Leim bes ftrichen worden, nicht von dem Bretchen abnimmt, und auf Das Papier auflegt; fondern auf dem Bretchen lies gen lagt, und das Blatt von dem Buche auf diefelben Es versteht fich aber von felbst, daß das Brets chen ben dieser Operation nicht mit Leim darf besudelt fenn, und daß alles in gehöriger Richtung, und mit Borficht geschehen muß. Im zwenten Sall, wo man namlich die Pflanzen nicht anklebt, sondern anheftet, werden fie auf das Papier aufgelegt, und ein schmahles Streifchen Papier darüber gezogen, welches zu benden Seiten vermittelft fleiner Stecknadeln an das Blatt bes festigt wird. Ben großern Pflangen muffen oftere ein Paar folche Papierstreifchen über dieselben gezogen werden.

Eine jede von diesen Methoden hat ihre Vorzüge. Ben der ersten sind die Pflanzen, besonders zärtliche, sehr fehr gut verwahrt, und man hat nicht zu besorgen, daß sie leicht beschädigt werden. Ben der andern kann man sie leicht abnehmen, und so oft man will, von allen Seiten betrachten, und untersuchen; nur Schade, daß sie der Gefahr des Zerbrechens zu sehr unterworsen sind. Aus diesem Grunde ziehe ich die erste Methode der letzten vor; zumal wenn man die Pflanzen so aust legt, daß alles Bemerkenswerthe an denselben sichtbar ist. Zu jeder aufgeklebten Pflanze wird der sossenstische Name, der Standort, die Zeit der Blüte, und die Bemerkungen, welche man darüber zu machen Gelez genheit hatte, bepgeschrieben.

Diejenigen Pftangenfammter, welche die gefams melten und aufgelegten Pflangen nicht in folchen Folio banden aufheben wollen, tonnen fich Schrante mit vier und zwanzig Fachern, oder aber mit eben foviel Schubfaffen machen laffen, und die Pflangen in dens felben aufbewahren. Die Schubtaften, wie auch die Sacher, brauchen nur fo lang und breit ju fenn, daß man einen Papierbogen bequem einlegen fann; ihre Sohe aber muß fich gemiffermaßen nach den Claffen, und der in denfelben enthaltenen großern oder geringern Menge Pflanzen richten. Auf benden Seiten eines jes den Schubkaftens muß fich ein fast Boll breiter Aus: schnitt befinden, der bis auf den Boden des Kaftens reicht; damit man durch diefe die aufgelegten Pflans gen bequem in die Raften legen, und wieder beraus nehmen fann. Außen an den Raffen werden die Clafe fen bemerkt, und die Unterabtheilungen durch zwischen die Pflanzen gelegte Bogen Loschpapier unterschieden. Die Unbequemlichkeit abgerechnet, welche mit einem solchen Kräuterschranke verbunden ist, daß wenn man die eine oder die andre Pflanze betrachten will, öfters die meisten Exemplare aus dem Kasten nehmen muß, so ist derselbe zum Ausbewahren der Pflanzen gut zu ges brauchen.

Wer aber die Kossen für einen Kräuterschrank schenet, und auch die Kräuter in vorgedachten Folios bänden nicht ausbewahren mag, der wird wohl thun, wenn er sich eine Anzahl Futterale von Pappe in Form von Folianten ben dem Buchbinder machen läßt, und die ausgelegten Pflanzen in denselben ausbewahrt. Oder wer auch dieses nicht will, der hebe die getrockneten Pflanzen, sie mögen auf das Papier geleimt oder ges heftet senn, zwischen starken Pappdeckeln auf, welche am Rande mit Bändern versehen sind, damit man sie zusammen binden kann. Die Classen werden alsdann auf dem Pappdeckel bemerkt, und die Unterabtheiluns gen ebenfalls durch zwischen die Pflanzen gelegte Bos gen Lösschpapier unterschieden.

Die Moose werden entweder wie die übrigen Pflanzen auf das Papier geleimt, oder mit Papierstreifs chen an dasselbe besestigt; oder auch wie die Schwamme auf langlichte Papptafelchen geheftet, und in Schränten in Schubkaften aufgehoben.

√. 2 I.

Das Skelettiren der Pflangen.

Nicht genng daß man die Offangen in ihrer nas turlichen Gestalt aufbewahrt, sie werden auch jum Theil ffelettirt, wenigstens ihre Blatter, manche Saamentapfeln und manche Fruchte, und diefe als Stes oder Gerippe in den Sammlungen aufgehoben. Eine folche ffelettirte Blatterfammlung fiehet in der That febr niedlich aus, und ift zur Erflarung mancher physiologischen Sypothese in der Pflanzenkunde gewiß bon feinem geringen Rugen. Gie murde es aber noch mehr fenn, wenn fich nur die Blatter aller Pflangen u. f. w. auf diese Urt bearbeiten ließen. Allein Diejes nigen, welche zu holzicht, oder zu gart, und faftig find, oder zu weiche markichte Fibern haben, taugen nicht zu diesem Zweck, weil sie der Kaulniß nicht genug wie derstehen. Man muß sich daher nur bloß mit folchen Arten begnugen, welche von harterer Textur find, oder holzartige Fibern haben, worunter hauptfachlich die Blatter der meiften Baume und Straucher gehören.

Die Blätter selbst, welche man stelettiren will, mussen nicht zu jung, sondern ausgewachsen, und ohne alle Flecke und Fehler senn. Man legt sie in ein ger räumiges mit Wasser angefülltes Gefäß; sest dieses an einen lauwarmen Ort, und läßt es allda so lange stez hen, bis die Blätter einen solchen Grad der Fäulniß erlangt haben, daß sich das Oberhäutchen von denselz

ben gang leichte abziehen lagt. Ift die Faulniß fo weit gediehen, fo werden fie aus dem Baffer genommen, Dann auf ein glatt gehobeltes Bretchen, oder auf einen Lifch gelegt, und mit einer Zahnburfte vorfichtig und gleichfam flopfend von benden Seiten ausgeburftet, oder von dem Mark gereinigt, woben man aber die Blatter und Burfte fleißig in reinen Baffer abfpuhlen muß. Buweilen bleiben bie und da an den Blattern Stellen juruck, wo die Faulniß noch nicht in dem Grade ges wirft hat, daß fich das Mark ausburften laft. Diesem Fall muß man fie noch einen oder ein Paar Tage, je nachdem es die Umftande erfordern, in das faule Maffer legen, dann wieder burften, und abermals in reinem Baffer abspublen. Diese Arbeit wird so oft wiederholt, bis die Blatter von allen Mart gereinigte und nur die holgartigen Fibern noch jugegen find. Bulegt werden fie swischen glatten Papiere getrochnet und gepreßt, und wenn man will, endlich an der Sonne gebleicht.

Auf gleiche Weise werden auch die zum Selettiz ren tauglichen Saamenkapseln und Früchte behandelt. Zur Erleichterung der Arbeit kann man aber auch bey jenen, wenn sie nämlich wie die Saamenkapseln von Bilsenkraute u. s. w. hart genug sind, ein Federmess ser anwenden, und mit diesem die Oberhaut und das gleich darunter liegende Mark behutsam abschaben, hernach der Bürste sich erst bedienen. Und sen Früchten wird man wohl thun, wenn man sie vorher einem starken Bubereitung der naturlichen Korper. 125

ftarken Frost aussetzt, dann aufthauen laßt, und hers nach abschält, ebe man sie jum Stelettiren der Fauls niß aussetzt.

Die stelettirten Blatter können wie die getrocknet ten Pflanzen in spstematischer Ordnung mit Papiers streischen an das Papier geheftet, und wie jene aus bewahrt werden. Oder man heftet sie, wie die stelettirz ten Saamenkapseln, auf langlichte mit weißen Papiere überzogne Papptäselchen, und hebt sie mit Bezeichnung des spstematischen Namens in Schubkässen auf. Eben so auch die stelettirten Früchte, wenn sie nämlich so beschaffen sind, daß man sie getrocknet ausheben kann. Früchte, welche aber zu weiche Fibern haben, die best dem Trocknen zu sehr zusammen schrumpfen, werden nicht trocken, sondern in Weingeisse ausbewahrt.

§- 22.

Die Saamensammlung.

Ben Unlegung einer Saamensammlung, oder eines Seminarii, hat man hauptsächlich darauf zu sehen, daß die Sämerenen zeitig, techt trocken, und nicht wurmstichig sind. Man erhält sie am leichtesten von Botanisten, Gärtnern, Saamenhändlern, und wenn man selbsten nach denselben steißig Exkursionen macht. Sie erfordern keine besondere Zubereitung für das Kabinett; man braucht sie höchstens von Unrathe zu reinigen, und dann gehörig zu trocknen. Nur dieseins

jenigen Samerenen, welche man von auswärtigen Freunden bekommt, muß man um der Sicherheit willen einige Tage auf einen warmen Ofen stellen; denn es ist leicht möglich, daß sie Eper von schädlichen Insekten enthalten, die ohne diese Vorsicht ausgebrütet werden, und in der Folge die Saamen verderben.

Uebrigens hebt man die gesammelten Saamen am besten in kleinen Zuckergläsern, von weißen Glase mit weiter Mündung auf. Die Mündung wird mit dopp pelten Papiere wohl verbunden, das vorher durch ein Wasser gezogen worden, in welchem man Koloquinten abgekocht, und etwas Sublimat aufgelöst hat. Diese Saamengläser werden mit dem systematischen Ramen bezeichnet, und in den Kabinetten in Repositorien auß gestellt. Manche Liebhaber heben die Saamen in Schränken mit Schubkästen in fleinen viereckigen Pappskästchen auf; aber dieses verdient nicht nachgeahmt zu werden weil auf diese Art die gesammelten Saamen der Zerstöhrung räuberischer Insekten zu sehr unterwors sen sind.

S. 23.

Die Frucht - und Holzsammlung.

Außer den Pflanzen und Saamen fammelt man auch allerhand Früchte, besonders wenn sie merks würdig und selten sind, als Kokusnusse, Brodfrüchte u. f. w.; ingleichen auch allerlen Burzeln, wenn sie

Zubereitung der naturlichen Korper. 127

sich wegen ihrer Große nicht ben den Pflanzen mit am bringen lassen, Rinden, Gummi, und Holzer. Erstere werden wie die Wurzeln und Rinden meistens theils getrocknet in den Kabinetten aufbewahrt, und diejenigen Arten, welche ben dem Trocknen zu viel von ihrer natürlichen Gestalt verlieren, in Weingeiste aufgehoben. Die Gummiarten halten, und nehmen sich am besten in kleinen wohlverwahrten Zuckergläsern aus.

Die Hölzer schneidet man entweder in viereckige Täfelchen von beliebiger Größe, oder giebt ihnen die Form kleiner Duodezbücher; woben man aber darauf zu sehen hat, daß eine jede Holzart noch frisch, und nicht faul, oder wurmstichig sen, daß sie noch etwas von der Rinde habe, und auf der einen Seite glatt gehobelt, und pos lirt ist. Hölzer, welche in Täfelchen geschnitten sind, kann man in Schränken in Schubkästen ausheben, und wenn sie die Form kleiner Bücher haben, in Repositos rien stellen, nachdem man sie zuvor mit dem systematis schen Namen bezeichnet hat.

it. Abschnitt. Die Erhaltung der gesammelten Körper.

6. 24.

Allgemeine Betrachtung über Diefen Gegenstand.

Es ist nicht genug, daß man die natürlichen Rors per zu sammeln, für das Kabinett zu bearbeiten, und auf diese oder jene Art nach einer gewissen Ordnung in demselben aufzuheben weiß; man muß sie auch zu ers halten, und vor einer baldigen oder spätern Zerstös rung zu sichern wissen. Diese Wissenschaft ist die allers nothigste, um die sich ein angehender Sammler haupts sächlich bewerben muß; denn ohne dieselbe ist gemeinigs lich das Sammeln von geringem Nupen, und das damit verbundne Vergnügen von kurzer Dauer. Sie sest eine genaue Kenntniß der Ursachen, oder vielmehr der Feinde voraus, von welchen die gesammelten Körz per zerstöret werden. Diese Feinde, so klein sie auch immer sind, und so gering ihre Anzahl auch immer ist,

Die Erhaltung der gesammelten Körper 229

find dennoch mächtig genug fast alle organisirten Körper nach dem Tode zu verderben, wenn man sie nicht hinlänglich und bestens verwahrt. Aber auch das beste Verwahren der gesammelten Körpen schützt oft so wenig vor diesen kleinen Verderbern, als das Einbalsamiren der abgezogenen häute auf diese oder jene Art. Oft schreckt sie kein Kampfer, kein Moschus, kein Terpens indl, kein Fischthran u. dergl., sondern sie besinden sich zuweilen recht wohl darbey.

Unter Diefen Umffanden hat ein Liebhaber ber Das tur mohl Urfache genug, feine Aufmertfamfeit fo viel wie moalich auf diese Berderber zu richten, damit er ibre-Naturgeschichte und Defonomie genau fennen lernt. und durch diefe Renntniß in den Stand gefest wird. nicht nur ihrer allzuhäufigen Bermehrung, und Auss breitung, fondern auch ihren liftigen Nachstellungen Grenzen zu fegen. Dan muß ferner die Lieblingespeisen Diefer Berderber tennen lernen : Denn es geht ime mer eine Art Diesen oder jenen Rorper lieber als einen andern an. Um meiften find die ausgestopften Cauge thiere, Bogel, Infetten, und getrocknete Pflangen den Anfallen Diefer Bermufter unterworfen; weniger Die ausgestopften Rifche, Die aufbewahrten Camerepen, und Kruchte, und am allerwenigsten die getrockneten Umphibien, wenn man fie vorher eine Zeitlang im Weine geiste aufbewahret bat. Man muß daher auf die Rore per von erfter Urt ungleich mehr Aufficht, wie auf die lettern verwenden; jedoch darf man auch diese nicht

J

gang einer genauen Aufficht entziehen, jumal da Diefe Rauber, ben Mangel an befferer Rahrung, fich leicht an fchlechtere Roft gewöhnen und dann verderben, mas fie habhaft werden tonnen.

S. 25.

Beschreibung ber schadlichen Insekten, welche Die Sammlungen zerstören.

Das erfte und gefährlichfte Infett fur die Ras turaliensammlungen ift,

a) der fleine Ufterholzbock, oder Rrauterdieb. Ptinus fur, Gulgers Geschichte ber Ins fetten, Tab. 2. Fig. 8.

Er ift ohngefehr anderthalb Linie lang, halb fo breit; von Karbe braun, und auf den Alugeldecken mit ein Daar neblichten weißen Zeichnungen bezeichnet. Doch trifft man auch welche ohne diese Zeichnungen an. Die Ruhlhorner find fadenformig, oder borftenartig und fo lang wie der gange Rorper. Das Bruftfick ift jur Seite ein wenig gegahnelt; Die Flugeldecken figen aneinander, und find etwas um den Unterleib gebogen. Die Flugel find fehr flein, und mit dunkeln Adern Durchzogen. Das Weibchen ift ein wenig dicker, und von Farbe dunkler, wie das Mannchen.

Die Erhaltung der gefammelten Rorper. 231

Diefer fleine Rafer ift fast das gange Sabr Bindurch, felbst mitten im Binter, in den Saufern ans zutreffen; jedoch laßt er fich haufiger im Darg, Aprile und Man, wie in den übrigen Monaten feben. liebt hauptfachlich die eingeschloßne Luft und als Freund von diefer, scheuet er die frene, besonders den Bug derselben. In feinem Betragen zeigt er wenig Lebhaftigfeit, er fliegt nicht bat einen etwas langfas men tragen Gang; nur ben Berfolgungen weiß er fich feiner Glieder mehr zu bedienen, um durch Laufen und Berftecken der Gefahr ju entgeben. Ingwischen scheint er doch vorsichtig ju fenn, denn er pflege im Laufen feine langen Sublborner beständig zu bewegen, und durch diefe Bewegung jede Gefahr ju erforschen. Er hat ein icharfes Gebiß, bohrt fast durch jedes Solk Locher, und mittert feinen Frag in einiger Entfernung aus. Ben der Begattung tragt Das Weibchen Das Mannchen ohne viel Beschwerlichkeiten mit fich auf dem Rücken fort. Das befruchtete Weibchen legt nach und nach gegen zwanzig fleine langlicht weiße Eper an alles mas nur gernagbar ift, und ftirbt, wenn es fein Korts pflanzungsgeschäfte beendigt bat.

Die junge Larve bricht nach Beschaffenheit der Witterung nach vierzehn Tagen bis dren Wochen aus dem Epe hervor. Sie hat einen braunen Kopf, sechs Füse, und einen glanzend weißen Körper, auf welchem sich einige kaum merkbare Haare befinden. Sie häutet sich in ihrem Leben vier mal, und erreicht ben bollis

völligem Wuchse höchstens eine Lange von dritthalb Linien Uebrigens kommt sie in der Form bennahe mit den Larven der Scarabaen überein.

Diese garven lieben vorzüglich die hart gewordes nen Theile der ausgestopften Caugthiere, Bogel u. f. m. fie araben fich daber, fo bald fie aus den Epern fommen, nach denselben bin, und bleiben allda fo lange, bis fie fich verwandeln wollen: Ihre unangenehme Gegens wart bemerkt man nur langfam, und oft nicht eber, als bis fie ihre Wohnungen als Rafer verlaffen, oder gange lich verdorben haben. Man hat behauptet, daß fie nicht gut zu Sufe maren, aus der Urfache, weil man fie ofters jufammen gefrummt auf der Seite liegend findet. Da fie aber an den Wanden der Raften und Schrante binauf steigen, wenn sie fich verwandeln wollen, fo lagt fich nicht nur das Gegentheil behaupten, fondern auch annehmen, daß fie gut flettern fonnen. Jene Erscheinung hat eine gang andere Urfache gum Grunde. Sie find erstaunend reitbar und furchtfam, und wers den auf ihren Reifen bon der geringften Erschutterung fo geschreckt, daß sie sich augenblicklich zusammen frums men, und in dieser Lage oft Tage lang zubringen, ohne daß fie es magen, ein Glied fortzufeten. - Ben vollig erreichten Buchse schicken fie fich jur Verwandlung an; fie fressen sich aledann aus den bewohnten Korpern beraus, und laffen jum Bahrzeichen ihres Dagewesens fenns ein rundes Loch zuruck. hierauf nagen fie in ben Boden oder in die Seiten des Raftens ein ziemlich tiefes

Die Erhaltung der gefammelten Rorper. 233

tiefes Loch, und kleben dieses obenher mit Spähnen wieder zu, um weniger entdeckt zu werden, und sich desto ungehinderter verwandeln zu können. Ein ander mal gehen sie auch die Verwandlung in ihren Wohnungen an, und kommen erst von da als Käser hervor.

Dieses Insett ist es nun, vor denen man die Nasturaliensammlungen nicht genug verwahren kann. Es zerfrift nicht nur die ausgestopften Säugthiere, Bögel, Insetten, Pflanzen u. s. w.; sondern auch die Bibliothes ken, Hausgeräthe, Pelzwerk, und Rleider. Rurz es verdirbt alles was tod und zernagbar ist, selbst viele Speisen bis auf das trockene Brod, werden von ihm nicht verschont. Die solgenden Insetten scheuen doch wenigstens jeden starten Getuch, aber dieses kehrt sich nicht daran; sondern legt seine Eher in Bisam, und zerfrist den stärksten zubereiteten Schnupstoback. Sos gar in die Anochen mancher kleinen skeletrirten Lhiere gräbt sich seine Larve.

b) Der große Speckfäser, Dermestes lardarius. Herbsts Naturspft. der Insekten, 4 Then. Tab. x1. Fig. 1.

Dieser Käfer ist ohngesehr einen viertel Zoll lang, etwas über zwen Linien breit, von Farbe schwarzgrau, und allenthalben mit kurzen zarten garchen dicht bedeckt. Auf den Flügeldecken befindet sich eine weißgraue in das bräunz

braunlichte fallende Querbinde, in welcher einige dunks lere Punkte stehen. Die Fühlhörner sind keulfors mig, an der Spiße blatterich, und mit dren dis ckern Gelenken versehen. Das Bruststuck ist erhas ben; der Ropf niederwärts gebogen; die Juße haben ein, in fünf Gelenke abgetheiltes Fußblatt, und am Ende eine doppelte Kralle, unter welchen sich ein haar besindet.

Man trifft ihn im Fruhjahre und Commer nicht allein in den Naturaliensammlungen, fondern auch in Den Baufern an denjenigen Dertern an, wo getrocknete Baute, gerauchertes Alcisch, Speck und Burfte befinds Im Berbfte ift er felten, und im Minter lich find. nirgends angutreffen. In feinem Betragen zeigt er mehr Lebhaftigkeit wie der vorhergehende; doch lauft er auch lieber als er fliegt, und die eingeschloßne Luft scheint ihm ebenfalls beffer, wie die frene zu behagen. gefellschaftlich und zerftreut, und wittert feinen Fraß in ziemlicher Entfernung aus. Geine liebsten Speifen find durres Fleisch und Fettigkeiten; Daber findet et fich auch hauptsachlich ben ausgestopften Caugthieren, Bogeln, Rifchen, und Infetten, doch lieber ben Schmett terlingen, als Rafern ein. Wahrscheinlich find lettere feine Speise nach seinem Geschmack. Er vermehret fich fark, und ben der Begattung wird das Mannchen bon Dem Weibchen auf dem Rucken fort getragen.

Die Erhaltung ber gefammelten Korper. 235

Seine Larve hat ein scharfes jangenförmiges Se, biß, unter welchem vier kurze Freßspiken, und hinter diesen zwen kurze Fühler auf kleinen warzenförmigen Erhöhungen siehen. Unten ist sie kahl und weiß, auf dem Rücken eisengrau, und mit kurzen steisen Haaren besetzt. Der Kopf ist braun; der Leib in zwölf Einsschnitte oder Kerben getheilt, und unter den drep ersten Bauchringen siehen die sechs Füße. Ihre Länge bes trägt ben völlig erreichtem Buchse noch keinen halben 3011, und ihre Stärke noch keine zwen Linien.

Cie lauft langfam und geschwind, wachft langfam, und braucht über dren Monate, ehe fie fich in Puppe vers wandelt. Binnen diefer Zeit hautet fie fich vier mal, und befommt nach jeder Sautung eine etwas dunklere Karbe. Wird fie auf ihren Reisen beunruhigt, so legt fie fich auf die Scite, und zieht ihren Rorper in einen unvolls fommenen Birkel gufammen; bleibt aber in Diefer Lage nicht lange, fondern macht fich bald wieder auf, und fucht der Gefahr durch Laufen ju entfommen. Ihre Krefluft ift febr ftart, jumal wenn fie nabe an die Zeit ber Bermandlung fommt; daben frift fie außerft unors bentlich, indem fie die ausgestopften Rorper u. Dergl. bald hier, bai'd dort gernagt. Sie scheint febr oft mehr aus Wolluft, als aus eigentlichen hunger zu nagen, um nur befto mehr berderben ju fonnen, wie man aus den gers fregnen Theilchen, Die fie unter bem Freffen in Geftalt eines Pulvers in Menge fallen lagt, beutlich genug abs nehmen kann. Eben durch diese zernagten Theilchen,

und

und den fadenformigen Roth, welchen fie ebenfalls in Menge guruck lagt, giebt fie aber auch ihr Dafenn gar bald zu erfennen. Ben angehender Bermandlung bers laßt fie oftere ibre bisberige Wohnung, und fucht gern folche Korper auf welche die Larve vom fleinen Aftere holzbock bewahrt, und ausgehöhlet hat, um fich in dies fen defto leichter und ungeftorter zu vermandeln. Dier fer Umstand hat fie in den Berdacht gebracht, als ob fie derjenige Schadliche Wurm fen, der die dictften Bus cher, anfänglich nur mit einem runden Loche durchbobs re; und wenn er fich verwandeln wolle, in dieselben eine großere Deffnung freffe, um fich defto bequemer umzuwenden, wenn er durch das eingebohrte Loch wies der herauszufriechen Willens fen. Ben ausgestopften Bogeln, Caugthieren, Infetten u. f. w. bohrt die garve des großen Speckfafers niemals folche gocher; warum fie es aber juft in alten Buchern thun foll, darzu ift fein Grund vorhanden. Die runden locher in den But dern, in welchen man zuweilen die abgestreifte Saut von diefer garve findet, find nicht von ihr, sondern von der Larve des vorhergebenden Rafers gemacht. Sie fucht nur diese Minen auf, und friecht von Inftinkt getrieben hinein, um fich allda ungehindert zu hauten und zu verwandeln. Da fie nun in ihrer herberge nicht Maum genug findet, fich ben dem Sauten und Bermandeln, oder wenn fie wieder heraus geben will, nach Bequemlichkeit zu dreben und zu wenden; fo ift fie genothigt, das Ende derfelben zu erweitern, damit fie jenes ungehindert verrichten fann.

Die Erhaltung der gesammelten Rorper. 237

Uebrigens trifft man diese karve so wenig wie ih, ren Kafer in den Kafersammlungen an, aber den Schmetz terlingen und den Insesten mit durchsichtigen Flüzeln; den ausgestopften Säugthieren, Bögeln, und Fischen ist sie ben ihrem langsamen Wachsthume und gierigen Fraß sehr gefährlich, zumal wenn sie schon halb erz wachsen ist. Im Nothsall greift sie auch getrocknete und aufgelegte Pflanzen an. Man hat daher Ursache genug, seine gesammelten Körper vor diesem Feinde ber stens zu sichern, und auf dieselben alle Ausmerksamseit zu verwenden, wenn man sie nicht binnen kurzer Zeit in Staub und Koth verwandelt sehen will.

Ber ein Freund von Steletten fleiner Thiere, als Maufe, Frofche u. dergl. ift, und nicht felbst luft jum Stelettiren bat, der fann diese garve nebft dem Rafer gu diefem Zweck verwenden. Man darf nur folchen fleinen Thieren die haut abziehen, dann die Eingeweis de aus dem Leibe nehmen, und das Rleisch trocken werden laffen; nach dem Trodnen aber dieselben in ein geräumiges Buckerglas legen, und eine Ungahl Lare ben und Rafer mit hinein thun, fo werden diefe ihre Arbeit fogleich anfangen, und jum Erstaunen bald boll; enden. Die Deffnung des Glafes muß man mit einem blechernen Deckel bedecken, der mit fleinen gochern verfeben ift, und genau auf dem Rande auflicat, damit Die Arbeiter nicht entwischen, und auf andere Art schas den konnen. Rach gethaner Arbeit werden fie mit beißem Waffer getobtet.

c)

c) Der kleine Speckkäfer, oder Kirschner, Dermestes pellio. Herbst a. a. Q. Tab. xx. Fig. 8.

Dieser Käfer ist um ein Drittheil kleiner wie der vorhergehende, aber eben so gemein, und nicht leicht mit andern zu verwechseln. Sein Kopf ist ziemlich rund, von Farbe schwarz; die Fühlhörner sehen rostan, ben, und der Knopf oder die drep letzten Glieder schwarz. Das Bruststück ist nehst den Flügeldecken bald schwarz bald dunkelbraun; mitten auf dem Brustsstücke steht ein weißer haariger Punkt, und unten an dem scharsen Ende, an jeder Seite desseben ist ein gelblich, ter besindlich. Sine jede Flügeldecke ist mit einem weißsen haarigen Punkte bezeichnet. Die Füße sind braun, und der Bauch ist mit glänzend weißen seidenartigen Haaren dicht überzogen. Zuweilen ist auch die ganze Unterseite braun.

Der kleine Speckkäfer zeigt sich im Frühjahre und Sommer oft in ziemlicher Menge, nicht allein in den Naturaliensammlungen, sondern auch an den Dertern, wo Pelzwerk befindlich ist, welchem er besonders nachzugehen psiegt. Er ist in seinem Betragen fast so lebs haft wie der vorhergehende; fliegt, und läuft geschwind, besonders wenn er seinen Fraß ausspähen, oder sich begatten will. Außer dem Pelzwerke sucht er in den Naturaliensammlungen die ausgestopften Säugthiere, Wögel, und Insesten, besonders die Schmetterlinge am liebsten

Die Erhaltung der gesammelten Korper. 239

liebsten auf, bohrt in Raffen und Schranke, welche nicht gut verwahrt find, und legt feine Eper an die gesams nielten Korper zerstreut umber.

Die karve ist von Farbe braun, ein wenig glangend, untenher heller, und allenthalben mit kurzen haas ren besetzt. Hinten hat sie einen langen Schweif von haaren, der eben so lang ist, wie der ganze Körper. Sie hat sechs Füße, und ihr Körper ist in zehen Abssaue oder Einschnitte getheilt. Auf jedem Absauen kleine Warzen, und diese sind mit gelbrothen haaren eingefaßt. Ihre Länge ben völlig erreichtem Wuchse beträgt etwa einen viertel 30ll.

Sie läuft geschwind, aber absahweise, weil sie keinen Rachschieber hat, sondern den gestreckten Leib zusammen ziehen muß, so oft sie mit den Küßen einen Schritt vorwärts thut. Sie ist eben so gesräßig und verwüstend, wie die Larve des großen Speckkäfers, aber nicht so bald zu entdecken; indem sie das Zernagte vers mittelst ihres langen Schweises in die Höhe drückt, um das durchgesreßne Loch offen zu erhalten. Als Larve lebt sie wenigstens zwen Jahr, und häutet sich viermal, ehe sie sich in Puppe verwandelt. Die Puppe ist mit kurzen weißen Haaren besetzt, und bekommt vor dem Auskriechen des Käfers eine braune Karbe.

Den größten Schaden-richtet diese Larve an dem Pelzwerke, und in den Naturaliensammlungen an den auss

ausgestopften Gaugthieren, Bogeln, Fischen, und Schmetterlingen an. Gine einzige Larve ift ben ihrem außerft langfamen Wachsthume und ihrer unmäßigen Fregbegilde, icon binreichend, einen ausgestopften Bogel von Entengroße oft gang zu berderben. muß daher die gesammelten Korper bor diefem Infefte eben fo gut, wie vor den benden porhergehenden, fo viel wie moglich in Cicherheit fegen, oder fo verwaht ren, daß ihnen nicht bengufommen ift. Diese Bore ficht ift um defto nothiger, weil diefer Rafer nebst feis ner garve megen der mindern Grofe, engere Bege, wie fein Bermandter, der große Specifafer, paffiren fann. Außer jest gedachten Rorpern greift Die Larve des fleis nen Speckfafers auch allerhand Kettigkeiten, gerauchers tes Bleifch, Burfte, und alten trockenen Rafe an.

d) Der Rabinetefafer, Byrrhus museorum. Berbft a. a. D. 7 Theil Tab. cxv. Fig. 3.

Diefes artige Raferchen ift anderhalb Linie lang, obenher von Farbe schwarz, und hat auf dem Bruftftucke. und den Glügeldecken weißlichte verworrene Zeichnuns gen, welche ben manchen Eremplaren an dem innern Rande der Rlugeldecken in das Rothe fallen. Leib ift von unten febr gewolbt, und mit faum merts baren schwarzgrauen Sagren dicht bedeckt. Die Fuhls borner find nicht viel langer wie der Ropf, und haben geben Glieder, das unterfte ift am großten, die ubrigen find furg, fast fuglich, und die dren letten bilden eis

nen

Die Erhaltung der gefammelten Rorper. 241

nen ovalen Knopf. Der Kopf ist sehr klein, und uns ter dem Bruftstude verborgen, welches mehr breit als lang, und vorn und hinten abgestugt ist. Die Füße find turz, und haben vier Tarsen, und das Klauens glied.

Man findet diesen Kafer im Frühjahre, Sommer und herbst in Garten und auf Wiesen häusiger, als in den häusern. Er lebt von Saften organiseter Körper, und zerstört die Sammlungen ausgestopfter Bös gel, Insesten, und getrockneter Pflanzen. In der Nus he zieht er die Füße dicht an den Leib, und den Ropf uns ter das Bruststück zurück, und fällt wie tod zur Erde nieder, wenn er berührt wird. Uebrigens ist er ziems lich behend auf den Füßen; sliegt gern, zumal wenn er sich begatten, oder das befruchtete Weibchen ihre Epser absegen will.

Seine karve ist von oben schwarz, unten weiße licht, mehr breit als gewölbt, haarig, vorzüglich an den Seiten und hinten. Das Maul ist mit einem stars fen Gebiß versehen, und unter den drep ersten Einsschnitten des Körpers stehen drep Paar kurze Füße.

Sie hautet sich in ihrem leben viermal; machst langsam, und braucht über ein Jahr, ehe sie ihre vollige Große erreicht. Man trifft sie daher zu allen Jahr reszeiten, selbst mitten im Winter, von verschiednem Alter und Große an. Sie fann vor und rudwarts laufen

laufen, und ftraubt ben dem Berühren die Saare empor, welche fleine Mebenafte haben. Ihre Bermandlung gur Buppe geschieht in der Saut, melde auf dem Rus chen nur ein wenig platt, damit der Rafer defto leiche ter ausfriechen fann. Gie gerftort nicht nur in den Naturaliensammlungen Die Schmetterlinge, ausgestopfe ten Bogel, Saugthiere, und getrochneten Pflangen; fondern verdirbt auch das Belgwert, Rleider, und mancherlen Speifen, welche fie in Staub vermandelt.

e) Die Pelamotte, Phalaena pellionella. No. fels Infektenbeluftigungen Vol. 1. Dacht. vogel IV. Tab. 17.

Ihre Gublhorner find faden : oder baarfors mig; die Borderflugel glangend grau, in der Mitte mit einem ichmargen Punkte bezeichnet, die Sinters flugel ein wenig heller, wie die vordern, und am Rande gefrangelt. Das Brufiftuck ift wie die Vorderflügel, und der hinterleib, wie die hinters flugel gefarbt. Sie mißt mit ausgebreiteten Rlugeln, von einer Flügelspipe bis zu der andern, noch keinen halben 3oll.

Cie ift den gangen Sommer durch in den Saus fern anzutreffen, hauptfächlich an denjenigen Dertern, wo es Pelzwert, Rleider, Kedern, u. dgl. giebt. Um Tage fitt fie gemeiniglich ruhig, aber ben einbrechender Racht fliegt fie umber, und verrichtet ihre Geschäfte.

Die Erhaltung ber gefammelten Rorper. 243

Sie vermehret sich stark, und legt wohl gegen vierzig Eperchen an alles, was ihrer Nachkommenschaft zur Speise dient. In den Naturaliensammlungen sucht sie vorzüglich die ausgestopsten Säugthiere und Vögel auf.

Das Räupchen hat eine schmußig weiße Farbe, auf dem Rücken einen rothlichten Streif; einen braus nen Kopf, und ein scharses Gebiß. Es wird höchstens etwas über einen viertel Zoll lang; steckt innerhalb eis nes Gespinnstes oder kleinen Balges, den es von zers fresnen Haaren, und seidenartigen Fäden verfertigt, in welchen es sich ben der geringsten Berührung zurück zieht. Ben erlangter Größe verschließt es die Deffnung seines Balges, und verwandelt sich in demselben in eis ne gelblichte Puppe, welche vor dem Auskriechen der Motte dunkler wird.

Diese kleine Raupe richtet in den Naturaliens sammlungen oft großen Schaden an; sie nistet sich in die Pelze der ausgestopften Saugthiere, und in die Federn derjenigen Bögel ein, welche frey stehen, oder schlecht verwahret sind. Ihre Zerstöhrung verrichtet sie auf eine ganz andere Weise wie die vorhergehenden Arzten; jene zernagen die Haut und die übrigen sesten Theile, diese aber läßt dieselben unberührt, sondern zerfrist nur die Haare und Federn, und zwar oft so, daß sie ganz nackend werden. Sie verdirbt aber nicht allein die ausgestopsten Säugthiere und Bögel; sondern

gerfrift auch fast alles Pelzwerk, Wolle, wollene Tus ther, und wollenes Garn, wenn es nicht fleißig in Aufficht genommen wird, oder nicht gut vermahret ift.

f) Der Klopfer, Termes pulsatorium. Gulgers Geschichte der Insetten. Tab. 29 Fig. 3.

Gine Art Staubs oder Papierlaufe. Gie hat die Lange einer Linie und bie Farbe einer gemeinen Laus. Der hinterleib ift oval; das Maul rothlicht, und mit einem jangenformigen Gebiß verfeben, unter welchem vier Fregspiten fich befinden. Die Augen find gelb: Die Rublhorner borftenartig, und bestehen aus funfs geben Gelenfen. Un den Seiten der Bauchringe zeigen fich rothlichte Bleckchen; die Bufe haben zwen Rlauen.

2) Der Wandschmid, Termes fatidicum.

Wieder eine Staublaus, welche in der Bildung ber porigen völlig gleicht; sie ist aber noch einmal so groß, und hat ein blogres Maul und braune Augen.

Bende Arten vermehren fich nicht nur außerors bentlich fart, fondern auch außerft schnell, fo daß man von einer einzigen nach wenig Tagen ein ganges Deer erblickt. Db fie fich aber durch Eper fortpflanzen, oder wie die Blattlaufe lebendige Junge gebahren ? ift noch nicht gewiß entschieden; indeffen scheint das erftere mahrscheinlicher wie das lette ju fenn. Chedem bielt man fie allgemein fur ungeflügett; allein fie find, aber

Die Erhaltung der gesammelten Körper 145

aber frenlich nur auf furge Zeit, mit Flügeln verfeben, und werden daber im geflügelten Zustande nur felten Als Larve Scheuen fie das Licht, und als bemerft. Puppe bemerkt man feine Bewegung an ihnen. balten fich in altem Holze; Papiere u. f. w. auf, und follen durch ihr Ragen einen Ton von fich geben, der bem Schlagen einer Tafchenubr gleicht. Diese Tone hat man vor Zeiten als eine Vorbedeutung angenommen, daß jemand bald aus dem Sause sterben werde, und ibs nen daber die fonderbaren Ramen Bandfchmid und Todtenubr bengelegt. Allein neuere Untersuchungen haben gelehrt, daß nicht diese Staublaufe, fondern ein fleines Raferchen, Punus fatidious, jur Daarungs geit in den Banden einen Schlagenden Laut von fich giebt, womit die Gatten einander loden.

Die Staubtäuse richten in den Naturaliensamm, tungen ebenfalls großen Schaden an; sie zerfressen die aufgelegten Pflanzen oft auf eine schändliche Art, und nagen den Insesten vorzüglich den Schmetterlingen den Federstaub von den Flügeln, und das übrige wollichte Wesen von den Körpern ab; zulest greisen sie auch selbst die Flügel und andere Theile an, besonders wenn sie in Menge zugegen sind. Weniger schaden sie den ausgestopften Bögeln. Sie verrathen ihr Dasenn durch den seinen Staub, der sich unter den Insesten auf dem Boden des Kassens zeigt, aus dessen Menge man leicht auf ihre größere oder mindere Anzahl schließen kann. Außer den Pflanzen und Insesten zernagen sie

R

auch altes Solz und alte Bucher, vorzüglich wenn diefe an feinem luftigen, fondern dumpfigen Orte fteben.

S. 26.

Mittel wider die rauberischen Insekten, oder durch welche die gesammelten Korper erhalten merden.

Die Naturforscher waren von jeher auf Mittel ber dacht, die gesammelten Rorper vor den Unfallen der jest beschriebenen Inseften in Sicherheit ju fegen. haben zwar bis auf den heutigen Tag noch nicht so tief in die Ratur Diefer Geschöpfe eindringen fonnen, um Dieselben gang von den Sammlungen abzuhalten; es hat ihnen aber doch geglückt, die naturlichen Korper in einen folchen Buftand zu verfegen, und folche Mittel zu erfinden, welche ben einer gehorigen Unwendung, und oft wiederholten Gebrauch fraftig genug find, das zu leisten, mas man eigentlich von ihnen munscht-Frenlich muß man vorher ihre Wirfung fennen, damit man gleich die besten und sicherften anzuwenden weiß, und fich nicht auf unnuge verläßt, oder zu lange ber unwirtsamen verweilt; denn ihre Ungahl ift groß, und ihre Menge fehr verschieden. Schon die große Angahl und Berschiedenheit muß einen gerechten Berdacht ges gen die Wirksamkeit der meiften erregen; fie muß uns lehren, daß nur die wenigsten das leiften, was man ibs nen zugeschrieben hat. Gie find aus allen dren Reichen der Natur genommen, und oft auf eine munderliche Art jufammengefest. Man fann fie füglich in dren Abtheis

Die Erhaltung der gesammelten Rorper. 147 Abtheilungen, als in unwirksame, nicht gang fichere, und gewiffe, theilen.

LEGISLEY VICE IN DA

a) Unwirksame Mittel.

diesen gehören besonders ber spanische Pfeffer, Rauchtaback, Schnupftaback, Rels lerhals, hopfen, Majoran, Marumberum, Mermuth, Baldrian, Moschus; ferner Die 3 wiebelfchalen, Meerzwiebel, Spicke, Ras millen, Galben, Rrausemunge, blaue Lilis enwurgel, Pimpinellwurgel, Bachholder beere, und das Ruflaub, Farnkraut, Biber geil, u. f. w. fie mogen als Pulver, als Rauch, oder noch anders, auf diese oder jene Urt angewendet wers Den. Der größte Beweis von der Ungulanglichkeit dies fer Mittel ift wohl der, daß nicht nur fammtliche Pflangen, Burgeln, und Fruchte, fondern auch der Mofchus und das Bibergeil von der garve des fleinen After iholzbockes, des Rabinetsfafers, und den Staub: laufen felbst gerfreffen werden, wenn man fie in den Rabinetten aufbewahrt. Es ift frenlich auch mabr, daß manche von diefen Pflangen, wie jum Benfpiel der Wermuth, die Ramillen, und Baldrianwurzel Uns fangs von den rauberischen Insetten nicht angegriffen werden, folglich fich auch einiger Maaken gegen diefels ben wirtsam zeigen; jedoch nur so lange, so lange fie Den volligen Geruch haben; wenn fie aber diefen verlies ten, geht auch ihre Kraft verloren. Wenn ich alfo 21.3

R 2

§. 4. Not. a) und c) ähnliche Dinge unter die Consfervirpulver setze, so geschieht es nicht, um sie dadurch wirksamer zu machen, sondern ihre Quantität zu versmehren, welches wegen der übrigen Ingredientien nöst thig ist; oder wenn man die Wirkung, wie ben dem Pulver o) nicht allzulange nöthig hat.

b) Richt gang fichere Mittel.

Beffer und wirffamer als bie borbergebenden Mittel, aber darum noch immer nicht hinreichend, die gesammelten Rorper vor ben rauberifden Infekten gang in Gicherheit ju fegen, find : Der Rampfer , Dens felsdreck, Pfeffer, Sabadillfaame, Rnobe jand, Maun, Bitriol, weißer Bitriol, Salpeter, Galmiat, Schwefel, Arfenif, Sublimat, Theer und Fischthran; ingleichen Die Rologuinten, Aloe, Mpreben; ferner das hopfenol, Terpentinol, Steinol, Spichol, Birtol, und andere farfriechende deftillirte Dele, fie mogen einfach oder jusammengesett und auf diese oder jene Urt angewendet werden. Unter als Ien diefen Mitteln ift der Rampfer das gewöhnlichste, welches fich angebende Sammler bedienen, um ihre Sammlungen bor den Unfallen der rauberifchen Infets ten zu vermahren. Gie scheinen auch wirklich den Rampfergeruch nicht zu lieben, aber auch nicht zu furche ten, und am allerwenigsten Davon zu fterben, vielmehr befinden fie fich oft recht wohl daben. Man darf fich baher

Die Erhaltung der gefammelten Rorper. 149

daher niemals zu sehr auf den Kampfer verlaffen, und ben den Schmetterlingen ift er nicht einmal anzurathen, weil er diefen die Farben benimmt. Eine gleiche Bes schaffenheit hat es auch mit dem Teufelsdreck.

Der Pfeffer, Sabadillfaame, Die Aloe, Mines rben, und Rologuinten find in fofern gang gute Mittel, weil die Feinde unserer Sammlungen feinen Gefchmack an denselben finden. Aus Diefer Urfache fonnen fie als Aufstreu: Pulver auf die abgezogene Haut, sawohl ben Caugthieren und Bogeln, als auch ben Umphibien und Rifchen dienen. Daffelbe findet auch mit dem Gebrauche des Mauns, Bitriols, Salmiaks, Salveters, Schwes fels, Sublimats, und Arfenits Statt. Alle Diefe Mits tel schuten hauptsächlich vor Insettenfraß, wenn die abgezogenen Saute, folange fie noch feuchte find, allents halben etwas dick damit bestreut oder bestrichen werden. Inzwischen fichern fie aber nur diejenigen Theile, die fie unmittelbar berühren, folglich nur die innere Geite Der Saut; Die außere Ceite hingegen, ober Die Saare und Federn find deswegen noch immer einem Bejuch des fleinen Speckfafers, des Rabinetstafers, und der Pelimotte unterworfen. Budem find auch die Meisten bon diesen Mitteln, man mag fie auf diese oder jene Art gebrauchen wollen, nicht ben allen Korpern, wie ben den Infetten und Pflanzen anwendbar.

Das Räuchern mit Kofoquinten, Schwefet, Subs limat und Arsenik ist ebenfalls nicht zu verachten; denn K 3

ber Rauch von diesen Mitteln, ift den rauberischen Ins fetten febr juwider, und todtet fie - aber nur dann, wenn fie gleichfam in denfelben eingehullt find. Gie fehr ren fich auch nicht lange daran, sondern greifen nach einigen Wochen die geräucherten Rorper eben fo aut, wie die ungeraucherten an. Gin oft wiederholtes Rauchern mit diesen Mitteln fonnte vielleicht vollkommen vor der Berfidrung diefer Rauber fichern, wenn nur die Rorper nicht felbst von dem Rauche litten und ben Unwendung Derfelben, nicht so viel Rachtheil fur unsere eigene Ges fundheit und leben zu beforgen mare. In diefer Rucks ficht rathe ich nicht zu diesem Mittel, oder wenn man es ja anwenden will, daben außerft vorfichtig ju Wers fe zu geben. Man muß, besonders wenn man mit Schwefel, Sublimat und Arfenif zu rauchern Willens ift, schon alles vorbereitet haben, die Kenster und Thus ren forgfältig verschließen; die Rase und Mund mit einem naßgemachten Tuche wohl verbinden, und fich alsbald aus dem Zimmer entfernen, fo wie man diefe Dinge dem Rohlfeuer übergeben hat. Man darf auch nie unter vier bis funf Lagen das Zimmer offnen, oder hinein geben, und wenn diefes zum erften mal geschieht, Rafe und Mund wieder verbinden, im Fall man fich feiner Gefahr aussetzen will. Ueberhaupt ift ben dem Gebrauche des Sublimats und Arfeniks alle mögliche Borficht nothig, wenn auch bendes in anderer Geftalt namlich als Pulver oder Liquor angewendet wird.

Die Anwendung der Dele, als des Terpentinoles, Steinole's, Birtoles, Fischthranes u. f. w. ist wieder nicht

Die Erhaltung der gefammelten Rorper. 151

nicht gang zu verachten; benn fie find den Infetten ein mabres Gift, jedoch nur dann, wenn fie unmittelbar an ihre Rorper fommen. Die Insetten scheuen auch jum Theil ihren Geruch, und vermeiden die Derter, wo man fie hingestrichen bat. Vorzüglich ift dieses mit dem Kifchthrane der Fall. Mur ift zu bedauern, daß fie nicht im Allgemeinen anwendbar find. Ben getrockneten und aufgelegten Pflangen, ingleichen ben Infetten, hauptfachlich mit bestäubten und durchsichtigen Flugeln, fonnen fie nicht ohne Nachtheil angewendet werden. Ein einziger Tropfen Terpentinol, Fischthran u. dergl. Der auf eine aufgelegte Pflange, oder an einen Schmets terling gestrichen wird, verdirbt oft mehr, als die raus berischen Insekten selbst. Kast gleiche Bewandtniß bat es auch mit ihrer Unwendung ben ausgestopften Cauge thieren und Bogeln. Einen oder ein Paar Tropfen bon diefen Fluffigkeiten irgendwo an ihre Korper ges ftrichen, schreckt Die Feinde unserer Sammlungen nur auf turge Beit, und den fleinen Afterholzbock am allers wenigsten, wovon ich oftere durch die Erfahrung überzeugt Gie in großerer Quantitat anzuwenden, worden bin. geht nicht wohl an, weil dadurch ebenfalls diese Rors per verdorben werden. Man fann fie daher nur hochs ftens jum Theil ben ausgestopften Fischen, Umphibien, ungeflugelten Infeften, und Rafern, deren Flugeldecken gang glatt und nicht haarig find, in großerer Menge ohne großen Rachtheil gebrauchen.

Es steht frenlich noch ein anderer Weg offen, das Terpentindl, Birtol, Fischthran u. f. w. ben ausges R 4 ftopften

Robften Thieren, Boaeln, Infelten, aufgelegten Uffangeit 1. deral. ohne Machtbeil derfetben anzumenden. Man darf nur Die Raften und Schranfe, in welchen gedachte Rorner aufbewahrt werden, und nicht die Korper felbft, mit Diefen Mitteln fomobl von innen als außen bestreichen. und diefes von Beit zu Beit wiederholen, fo wird man fich eben Diefelbe Wirfung versprechen fonnen. Den rauberischen Infekten, felbst dem kleinen Afterholibock, mird dadurch allerdings die Luft benommen, fich durch Die Behalter zu bohren, und die in denselben befindlis chen Korver zu verderben. Aber die bereits angesteckt ten Korver werden deswegen noch immer nicht gerettet, oder der angefangenen Unfteckung Ginhalt gethan, und Diejenigen, welche in den Rabinetten fren fieben, find auf diese Beife auch nicht vor feindlichen Unfallen ges fchutt. Ingwischen rathe ich doch einem feden Samme ler an, Die Behalter, in welchen gerftorbare Rorper auf gehoben werden, wenigstens ein Paarmal allenthalben mit Terpentinol, oder mit einer Abkochung von Rolo: aufnren, in welchen Gublimat aufgeloft worden ift, gu Allein ich rathe diefes nur als Mes bestreichen. benmittel, und nicht als hauptmittel an, auf welches man fich gang allein verlaffen darf.

Ich muß aufrichtig gestehen, daß ich, nach vielen Bersuchen, von allen den Mitteln, welche unter dem Namen Conservirmittel bekannt find, noch kein einziges habe kennen lernen, das seinen Zweck vollkommen ents sprochen hatte, es mochte einfach oder zusammengesest sen,

Die Erhaltung der gesammelten Rorper. 153

fenn, vder auf diese oder jene Art angewendet werden. Sich also gar zu sehr auf seine Conservirmittel zu vers lassen, ist eben so ungewiß, als das Borgeben mans cher Sammler, ihre Sammlungen durch ein einziges Mitstel zu sichern, ungegrundet. —

c) Gewiffe Mittel.

Die allerbesten und sichersten Mittel, die Sammlum gen zu erhalten, sie mögen bestehen aus was sie wollen, sind die, welche Meinecke im 3 Stück des Nasturforschers S. 12 angegeben hat. Da ich nun den Liebhabern der Natur diese Mittel aus eigener Ersahrung nicht genug empsehlen kann, auch nicht alle den Naturforscher besißen; so will ich sie, mit Bersmehrung einiger neuen, nach einander herseßen, und zugleich die Eründe ansühren, warum sie die besten sind.

1) Man verschließe die gesammelten Körper in Kasten und Schränke, welche mit Glase vers sehen sind, so genau als möglich ist.

Die Rasten von holze sind besser als von Pappe; das holz darf aber nicht faul, oder wurmstichig senn; denn der kleine Ufterholzbock bohrt in dieses lieber wie in das frische. Alle Fugen und Nisse dieser Behälter muß man sorgfältig mit Baumwachse verfütten, und von aussen mit einer beliebigen mit Firnis angemachten Farbe überstreichen, zu welcher man etwas Terpentindl

fegen

#1 7 5 No

feten fann. Will man fie inwendig mit Paviere über: gieben, fo muß man zu Diefer Arbeit Leim, der mit eis nem Absud von Roloquinten angemacht ift, und feinen Rleifter nehmen, indem die rauberischen Inseften, bors züglich die Papierlaufe und der fleine Afterholzbock gern nach demfelben gehn. In einen, auf folche Urt aubereiteten Raften oder Schrant, wird nicht leicht ein Infett einbohren, fo bald alles mit moglichfter Sorg' falt unternommen wird.

2) Man hebe bie Sammlung nie in einem feuch. ten dumpfigen Zimmer auf.

Es ift eine bekannte Sache, daß alle trockene Rore per, welche Feuchtigkeit anziehen, von derfelben auch leicht verdorben werden. Ben Naturaliensammlungen ift diefes befonders der Fall. Die meiften Rorper wers ben in feuchten Zimmern nicht nur bier und da mit Schimmel oder Moder übergogen, fondern verlieren auch jum Theil die Lebhaftigfeit der Farben. gieben fich aus der gegebenen Stellung, und die ger Pflangen werden davon gang berdorben. trocfneten Durch die eingesogene Leuchtigkeit wird auch jugleich Die Ausdunftung der Rorper vermehrt, und durch diefe werden die ranberischen Rafer berben gelockt, welche einen feinen Geruch haben, den fie durch die guble fpipen zu empfinden scheinen. Um Diesen lebeln auch felbft da vorzubeugen, wenn die Sammlung in einem trocknen Zimmer fieht, ift febr ju rathen, im Winter Das

Die Erhaltung der gefammelten Rorper. 155

das Zimmer einige mal, jedes mal einige Tage nach einander, Anfangs gelinde, und hernach etwas stårs fer heißen zu lassen. Die Körper werden auf diese Art nicht allein von der Feuchtigkeit befrenet, welche sie den Winter über angezogen haben; sondern es wird auch zugleich durch die Wärme eine zu frühzeitige Auss brütung der etwa vorhandenen räuberischen Insekten bewirkt, und, wegen der ihnen nicht angemeßnen Jahress zeit, ihre fernere Fortpflanzung verhindert.

3) Man halte feine Sammlung vom Staube fo rein als nur immer möglich ift.

Der Staub verdirbt nicht allein die Farben, fons bern auch die meiften Rorper felbft. Mit dem Staube fonnen auch zugleich die Eper der rauberischen Infeften, wenigstens der Staublaufe, an die Korper fommen , und burch denselben diefen ihr Gedeihen noch mehr befordert Man muß daher alles Stauben forgfaltig vermeiden, und den Fußboden des Zimmers, in welchem die Sammlung befindlich ift, nicht anders als mit naffen Sagespahnen reinigen. Aber nicht allein vor dem Staub, fondern auch bor dem Rauch und Sonnenstrahlen muß man die Sammlung bestens verwahren. Bendes veranlaßt zwar feine Berbenlockung der raubes rischen Infetten, aber bennoch thut bendes ben gesams melten Rorpern unendlich viel Schaden. Der Rauch macht die Korper rußig, und die Sonnenftrablen gieben oft Die Farben fo aus, daß manche Korper noch faum ju erkennen, und fo gut wie verdorben anzusehen find.

4) Man nehme nicht eher einen Korper aus einer fremden Sammlung in die feinige auf, bis man fich vollig überzeugt hat, daß er rein fen.

Diese Vorsicht ift besonders nothig; denn es ift Teicht moglich, daß ein fremder Rorper, fo rein er auch pon außen zu senn scheint, dennoch von einer oder der andern Urt rauberischer Insetten angesteckt ift, Die fich hernach weiter ausbreiten, wenn er fogleich in die Sammlung aufgenommen wird. Diefer Kall fann fich gar leicht, ben aufgelegten Pflangen, Infekten, und ausgestopften Bogeln, wo mehrere benfammen in eis nem Raften find, ereignen. Um aber ein folches Uebel gu verhuthen, muß man jeden fremden Rorper, ben welchem eis ne Unfteckung moglich ift, nach Beschaffenheit feiner Große einen, oder ein Paar Tage in einen folchen Barmes grad flellen, als er ohne Rachtheil vertragen fann. Auf diese Weise wird theils die etwa vorhandene Ins fektenbrut getödtet, theils aber auch der Rorper durch Das fartere Austrocknen feiner Ausdunftung beraubt. Schon aus diefer Urfache ift es gut, wenn die frems Den Körper vor ihrer Aufnahme nochmals ausgetrocks net werben.

5) Man laffe die frene Luft ofters burch das Bimmer freichen, in welchem die Sammlung fieht.

Da die rauberischen Insesten bis auf den Rabis netöfaser die eingeschloßne Luft, mehr als die frepe lies ben Die Erhaltung der gefammelten Korper. 157

ben, so werden sie von dieser gar leicht aus dem Zims mer verscheucht; besonders wenn der Luftzug da ver, stattet wird, wenn es kühl, regnerisch, und etwas windig ist. Durch den Luftzug werden auch zugleich die ausdünstenden Theilchen der Körper in dem Zimmer vermindert, und wenn diese vermindert sind, so sinden sich nicht leicht räuberische Insekten ein.

6) Man lege in die vier Ecken des Zimmers etwas Kampfer, und wiederhole dieses, so oft es nothig ift.

Durch den Kampfer wird in dem Zimmer bestäns dig ein Seruch unterhalten, welcher zwar teine Insekten tödtet, den sie aber auch nicht lieben, und der sieirre führt, daß sie die Ausdünstung der Körper, durch welche sie, wie schon gesagt, herben gelockt werden, nicht leicht ems pfinden. Man könnte in gleicher Absicht auch Teufels, dreck gebrauchen, jedoch ist der Kampfer wegen seines feinern und flüchtigern Geruches dem letztern vorzuziehen.

7) Man hebe an zwen verschiednen Orten des Zimmers ein Paar alte verdorbene Bogel fren auf.

Alle diejenigen rauberischen Insetten, welche in dem Zimmer herum irren, werden die fren liegenden Bogel eher aufsuchen, und allda ihre Brut absetzen, als daß sie in die Rasten und Schränke bohren, und an

die in denselben befindlichen Körper gehn. Die ges backenen Rogel, besonders wenn sie auf feine Art eins balfamirt worden sind, schicken sich am besten zu diesem Zweck. Diese Bögel muß man, um der Sicherheit wils len, vom Marz bis zu Ende des Septembers, alle vier Wochen, oder besser alle vierzehen Tage einmal aus dem Zimmer nehmen, und jedesmal einen halben Tag in einnen warmen Backofen stecken, damit den etwa sich einges sundnen Räubern und ihrer Brut das Grab bereitet wird.

8) Man sehe seine Sammlung hauptsächlich in den Frühlings a und Herbstmonaten ofters und genau durch.

Sollten sich aller Vorsicht ohngeachtet, dennoch einige räuberische Insekten in die Sammlung einges schlichen haben; so wird sie ein ausmerksamer Samms ler ben genauer Durchsuchung gar bald entdecken, sie tödten, und dadurch ihrer fernern Fortpflanzung Grens zen segen. Ferner muß ein jeder verdächtige Körper sogleich aus der Sammlung genommen, und wenn es seine Größe zuläßt, so lange in einen warmen Backos sen gesteckt werden, bis man überzeugt ist, daß man nichts mehr von demselben zu befürchten hat. Körper, welche man, ihrer Größe wegen, nicht in Back oder Bratösen stecken kann, muß man, wenn sie von den übrigen entsernt sind, behutsam auspochen, einige mal mit Koloquinten oder Schwesel räuchern, und wenn

Die Erhaltung der gefammelten Korper. 159

es Saugthiere sind, allenthalben mit heißgemachten Sande bestreuen, dann mit einer Burste abbursten, und einige Zeit an die frene Luft in die Sonne stellen.

Vorsicht und Aufsicht sind also die größten und besten Mittel, die Sammlungen, sie mogen bestehen aus was sie wollen, Jahrhunderte zu erhalten, oder vor der Zerstörung der räuberischen Insesten in Sichers heit zu sehen. Sie sind es, welche fast alle andere hoch gepriesene Mittel entbehrlich machen, mit denen man ben Vernächlässigung jener seine Absicht ohnehin nies mals zu erreichen psiegt. Ein jeder Sammler, dem seine Sammlung am herzen liegt, wird daher nicht mehr sein ganzes Vertrauen auf die so genannten Consservirmittel sehen, und ben diesen die gesammelten Körs per verderben sehen; sondern wird gern die belohnende Mühe über sich nehmen, und thun, was ihm hier gesagt worden ist.







